Panasonic



取扱説明書 基本ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-T8 シリーズ

(Windows XP)

介 紙で見る(もくじ:2ページをご覧ください)

はじめに 見る 『**取扱説明書 準備と設定ガイド**』最初に「付属品の確認」で付属品を確認してください。

次に見る

『取扱説明書 基本ガイド』(本書)

困った ときに 見る 『取扱説明書 基本ガイド』(本書) の「このパソコンにトラブルがあったときは」

◎ 画面で見る(もくじ:5ページをご覧ください)

『操作マニュアル』/『困ったときのQ&A』

インターネットやセキュリティ、バッテリーなど、本機をより 活用するための機能を説明しています。また、使用上のトラブル などについて、原因や解決方法も説明しています。

[スタート]-[操作マニュアル] をクリックして表示できます

『ハードディスクの取り扱いについて』 『内蔵セキュリティチップ(TPM)ご利用の手引き』 『内蔵モデムコマンド一覧』

表示方法は 19ページ をご覧ください

🗘 は画面で見るマニュアルのマークです。

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(6~10ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。
- ●製品の品番は、本体底面の品番表示または「仕様」でご確認ください。

もくじ

本機を安全・快適に、そして便利に活用していただくために、次の説明書を用意しています。

| 『 取扱説明書 準備と設定ガイド 』 はじめに必ずお読みください。 | ・初めてお使いになるとき(ご使用前の準備・設定や付属品の確認) ・消耗品、別売り商品、アフターサービスについて知りたいとき |
|---|--|
| 『取扱説明書 基本ガイド』(本書) | 基本操作や仕様などの情報を知りたいとき困ったとき(画面で見るマニュアルが見られない場合) |
| 画面で見るで 「困ったときのQ&A」 | ・本機の機能・操作・活用方法を知りたいとき・セキュリティ機能について知りたいとき・困ったとき |

| もくじ・・・・・・・・ 2 画面で見る心『操作マニュアル』・・・ 5 画面で見る心『困ったときのQ&A』 ・・・・・・ 5 | 画面で見るマニュアルの見方・・・19 「操作マニュアル』「困ったときのQ&A」を見る・・・・・・・・19 「ハードディスクの取り扱いについて」を見る(PDF形式)・・・・19 「内蔵セキュリティチップ(TPM)で利用の手引き』を見る(PDF形式) |
|---|---|
| 安全上のご注意・・・・・・ 6 | ・・・・・・・・・ 19 『内蔵モデムコマンド一覧』を見る (PDF形式)・・・・・・・・ 19 |
| ●はじめに | Windowsのヘルプを見る・・・・・ 19 各部の名称と働き・・・・・・ 20 |
| 使用上のお願い・・・・・・・11 キーボードに水をこぼしたとき ・・・ 11 使用/保管に適した環境・・・・・・ 12 使用中に本機が熱いと感じたら ・・・ 12 | 状態表示ランプ・・・・・・・23 画面の表示について・・・・・ 24 タスクトレイのアイコン ・・・・ 24 |
| | |
| 内蔵ハードディスクのデータ保護 ・・ 13 持ち運ぶとき ・・・・・・・・ 13 お手入れ ・・・・・・・・・・ 14 | ●使ってみる電源を入れる/切る・・・・・26 |
| 持ち運ぶとき ・・・・・・・・・ 13 お手入れ ・・・・・・・・・ 14 気温が高い場所でお使いになる場合 ・ 15 電子メールなどのバックアップと復元 ・・・・・・・・・ 15 | |
| 持ち運ぶとき ・・・・・・・・・ 13 お手入れ ・・・・・・・・・ 14 気温が高い場所でお使いになる場合 ・ 15 電子メールなどのバックアップと復元 ・・・・・・・・・ 15 バッテリー状態表示ランプが点灯 しないとき ・・・・・・・ 15 周辺機器の使用について ・・・・・ 15 | 電源を入れる/切る・・・・・・26 電源を入れる・・・・・・・ 26 電源を切る・・・・・・・ 27 |
| 持ち運ぶとき ・・・・・・・・・ 13 お手入れ ・・・・・・・・ 14 気温が高い場所でお使いになる場合 ・ 15 電子メールなどのバックアップと復元 ・・・・・・・・ 15 バッテリー状態表示ランプが点灯 しないとき ・・・・・・・・ 15 | 電源を入れる/切る・・・・・・26 電源を入れる・・・・・・26 電源を切る・・・・・・27 席を外すなど、操作を中断する・・・27 ホイールパッドを使う・・・・・28 ホイールパッドの感度を調節する |

| メモリー容量を増やす・・・・・33 | |
|--|---|
| RAMモジュールの取り付け・・・・・ 33 | ●困ったとき |
| RAMモジュールの取り外し・・・・・ 35 | |
| セットアップユーティリティ・・・36 | このパソコンにトラブルがあった |
| セットアップユーティリティを起動する/ | ときは |
| 終了する ・・・・・・・・ 36 | 1 マニュアルで調べる ・・・・・・ 46 |
| ユーザーパスワードで制限される項目 | 2 Webで調べる・・・・・・・ 46 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 ハードウェアを診断する |
| セットアップユーティリティを操作する ・・・・・・・・・・・・・ 38 | (PC-Diagnosticユーティリティ |
| 「情報」メニュー・・・・・・・ 39 | で調べる)・・・・・・・・ 47 4 アプリケーションソフトや周辺 |
| 「メイン」メニュー・・・・・・ 39 | #################################### |
| 「詳細」メニュー・・・・・・・ 40 | 5 OSをインストールし直す・・・・・ 47 |
| 「起動」メニュー ・・・・・・・ 41 | 6 お問い合わせ/保証とアフター |
| 「セキュリティ」メニュー・・・・・ 42 | サービス ・・・・・・・・・ 47 |
| 「終了」メニュー・・・・・・・ 45 | 起動/終了/スタンバイ/休止状態の |
| | A&Q |
| | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー |
| | ランプ 🗓 が点灯しないときは? ・・・ 49 |
| | Windowsを起動すると、チェックディスク |
| | (CHKDSK)が始まるときは?・・・ 49 Administratorのユーザーアカウント |
| | でログオンしたいときは? ・・・・・ 49 |
| | 電源は入るがWindowsが正常に起動 |
| | しないときは? ・・・・・・・ 50 |
| | Remove disks or other media. |
| | Press any key to restart」が 表示されたときは? ・・・・・・ 50 |
| | フロッピーディスクから起動できない |
| | ときは? ・・・・・・・ 50 |
| | Windows起動時に音が途切れるときは?・ 51 |
| | Windowsの起動や動作が遅いときは?・ 51 |
| | 電源が切れない(Windowsが終了 |
| | しない)ときは? ・・・・・・・ 51 スタンバイ・休止状態からリジューム |
| | (復帰) しないときは? ・・・・・ 51 |
| | パスワード/メッセージのQ&A |
| | パスワードを入力しても再度入力を 求められるときは? ・・・・・・ 52 |
| | キーを押しても文字が入力されない |
| | ときは? ・・・・・・・・ 52 |
| | 「パスワードを入力してください」が |

表示されたときは? ・・・・・・・

もくじ

| パスワードの入力画面が表示されない ときは? ・・・・・・・・・ 52 コンピューターの管理者のパスワード を忘れたときは? ・・・・・・ 52 Windowsが起動せず、数字または メッセージが表示されたときは? ・・・・・・・ 52 | ハードウェアを診断するPC-Diagnosticユーティリティで診断するハードウェア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・操作のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・診断する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する |
|--|---|
| カタログの記載よりもバッテリーの 駆動時間が短いときは? ・・・・・ 53 バッテリーパックの交換時期(寿命)を 知りたいときは? ・・・・・ 53 バッテリー状態表示ランプ が赤色 に点灯しているときは? ・・・・ 53 | データ消去の前に ・・・・・・・・ 60 データをすべて消去する ・・・・・ 60 パソコンの廃棄・譲渡時におけるハード ディスク内のデータ消去について ・・・・・・・・ 63 |
| しているときは? ・・・・・・ 53 バッテリー状態表示ランプ () が明滅 しているときは? ・・・・・・ 53 「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」 画面が表示されたときは? ・・・・ 53 | フィルタリングについて 青少年によるインターネット上の有害 サイトへのアクセス防止について・・・65 |
| ポインターと画面表示のQ&A ホイールパッド使用時ポインターが動かないときは?・・・・・・・ 54 ポインターが勝手に動くときは?・・・ 54 マウス接続時ポインターが動かないときは?・・・・・ 55 | 再インストールについては、付属の『OSの インストールについて』をご覧ください。 ● 仕様一覧 |
| マウス接続時ホイールパッドを無効 にするには ・・・・・・・・・ 55 暗い/暗くなったときは? ・・・・・ 55 緑、赤、青のドットが残ったり、正しい色 が表示されなかったりするときは? ・ 55 | 仕様・・・・・・・・・・66 ソフトウェア使用許諾書・・・・・71 |
| 一瞬真っ黒になるときは? ・・・・・ 55 何も表示されないときは? ・・・・・ 55 残像が表示されるときは? ・・・・・ 56 画面が乱れるときは? ・・・・・ 56 | ● 修理のとき 修理依頼表・・・・・・・72 |

画面で見る心『操作マニュアル』 本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。 ##マニュアル **をクリックし、** 操作マニュアル をクリックしてください。 ペ インターネット キーボード 電子メール レッツノート活用 アプリケーションソフト 無線LAN 周辺機器 セキュリティ バッテリー ホイールパッド 画面で見る心『困ったときのQ&A』 本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生したときにご覧ください。 ■ スタート - P#FYIIP をクリックし、 BothときのQ&A をクリックしてください。 起動/終了/スタンバイ/休止状態 ポインター パスワード/メッセージ サウンド インターネット/無線LAN アプリケーションソフト バッテリー 周辺機器 液晶/画面表示 サポートページで調べる タスクトレイ 本機の使用状態を確認する 文字入力/キー操作 Windows使用時

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」 です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。









してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

バッテリーパックに関する注意

火中に投入したり加熱 したりしない





発熱・発火・破裂の原因になり ます。

クギを刺したり、衝撃 を与えたり、分解・改造 (-) を金属などで接触 をしたりしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

●強い衝撃が加わったら、すぐ に使用をやめてください。

プラス(+)とマイナス させない





発熱・発火・破裂の原因になり ます。

●ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしないでください。

火のそばや炎天下など、 高温の場所で充電・使 用・放置をしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

指定の方法で充電する



指定の方法で充電しないと、液 漏れ・発熱・発火・破裂の原因 になります。

劣化したら新品と交換する





劣化したバッテリーパックを使 用し続けると、発熱・発火・破 裂の原因になります。

⚠危険

付属のバッテリーパック は、必ず本機で使用する





CF-T8シリーズ専用のバッテリーパックです。CF-T8シリーズ以外に使用すると、液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。

必ず、指定のバッテ リーパックを使用する





指定(付属および指定の別売り商品)以外のバッテリーパックを使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

警告

異常・故障時には直ちに 使用をやめる

異常が起きたらすぐに 電源プラグとバッテ リーパックを抜く





- ●破損した
- ●内部に異物が入った
- ●煙が出ている
- ●異臭がする
- ■異常に熱い

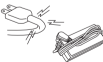
そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

● すぐに本機の電源を切って 電源プラグを抜き、その後 バッテリーパックを取り外 して、販売店に修理につい てご相談ください。

電源コード・電源プラグ・ACアダプターを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

■コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。



コンセントや配線器具 の定格を超える使い方 や、交流100V以外で の使用はしない



たこ足配線などで定格を超える と、発熱による火災の原因にな ります。

ぬれた手で電源プラグ の抜き插しはしない



感電の原因になります。

電源プラグは根元まで 確実に插し込む





挿し込みが不完全ですと、感電 や、発熱による火災の原因にな ります。

●傷んだプラグ、ゆるんだコ ンセントは使用しないでく ださい。

分解や改造をしない



●高電圧に注意 本機を分解・改造しない

[本体に表示した事項]

高圧部による感雷や、異物の混 入などによる火災の原因になり ます。

本機の上に水などの液 体が入った容器や金属 物を置かない





水などの液体がこぼれたり、ク リップ、コインなどの異物が中 に入ったりすると、火災・感電 の原因になります。

キーボードに水がかかった 場合は、本書の11ページに 従ってください。その他の 異物が内部に入った場合は、 すぐに電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを抜いて、販売 店にご相談ください。

SDメモリーカードは、 乳幼児の手の届くとこ ろに置かない



誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及 ぼします。

●万一、飲み込んだと思われ るときは、すぐに医師にご 相談ください。

雷が鳴り始めたら、本機やケーブル に触れない





感電の原因になります。

長時間直接触れて使用しない



本機やACアダプターの温度の高い 部分に長時間、直接触れていると、 低温やけど*1の原因になります。

※1 血流状態が悪い人(血管障害、 血液循環不良、糖尿病、強い圧 迫を受けている) や皮膚感覚が 弱い人(高齢者)などは、低温 やけどになりやすい傾向があり ます。

⚠警告

植込み型心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す



電波によりペース メーカーの作動に影響を与える場合があ ります。

航空機内では電源を切る※2



運航の安全に支障を きたすおそれがあり ます。航空機内での 使用については、航 空会社の指示に従っ てください。

自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が自動制御機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る^{※2}



手術室、集中治療室、 CCU*3などには持ち 込まないでください。 本機からの電波が医 用電気機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があるので、電源を切る**2



電波によりペース メーカーの作動に影響を与える場合があります。

- ※2 やむをえずこのような環境で パソコン本体を使用する場合 は、無線切り替えスイッチを 左(OFF側)にスライドして ください。ただし、航空機の 離着陸時など、無線の電源を 切ってもパソコンの使用が禁 止されている場合もあります ので、注意してください。
- ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

不安定な場所に置かない



バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になる ことがあります。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に置かない



火災・感電の原因に なることがあります。

禁止

本機の上に重いものを置かない



バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になる ことがあります。

電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。

●電源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。

高温の場所に長時間放 置しない



火のそばや炎天下など極端に高温になる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、内部の部品が故障または劣化した

りすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良などにより火災・感電につながることがあります。

注意

電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火 災・感電の原因になる ことがあります。

ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



耳を刺激するような 大きな音量で長時間 続けて聞くと、聴力 に悪い影響を与える ことがあります。

1 時間ごとに 10 ~ 15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用する と、目や手などの健康 に影響を及ぼすことが あります。

LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない



LANコネクターに 以下のようなネット ワークや回線を接続 すると、火災・感電 の原因になることが あります。

- 1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T以外のネットワーク
- 電話回線 (IP電話、一般電話回線、内線電話回線 (構内交換機)、デジタル公衆電話など)

モデムは、一般電話回 線で使用する



会社、事務所などの 内線電話回線 (構内交 換機) やデジタル公 衆電話に接続していな 、本機で対応していな い国や地域*4で使用 したりすると、火る 感電の原因になる とがあります。

※4本機のモデムが対応している国や地域については、70ページをご覧ください。

通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、 火災の原因になるこ とがあります。

ACアダプターに強い衝撃を加えない



落とすなどして強い衝撃が加わったACアダプターをそのまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になることがあります。

●ACアダプターの修理は、販売店にご相談ください。

必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定の別売り商品)以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

使用上のお願い

キーボードに水をこぼしたとき

本機は、キーボード上に水をこぼしてもパソコン内部への水滴の浸入を極力抑えることができる「ウォータースルー構造」(水滴防止構造)をキーボード部に採用しています。

これは、キーボードにかかった水滴を底面の水 抜き穴から排水することにより、パソコン内部 に水滴がたまることを極力抑えるもので、内部 部品やハードディスクの故障/破損、データの 破壊/消失などの防止を保証するものではあり ません。

<u>キーボード部が「ウォータースルー構造」です。</u> <u>その他の部分は、「ウォータースルー構造」で</u> はありません。

- ●万一、水などの液体をキーボード上にこぼしてしまったときは、少量の場合でも必ず次の処置を行ってください。こぼしたまま放置すると、故障の原因になります。「ウォータースルー構造」は、水滴の浸入を完全に防ぐものではありません。
 - ① すぐに電源を切り、ACアダプターを取り 外す。
 - ② キーボード上の水滴などを、乾いた柔らかい布でふく。



③ ゆっくりとパソコン本体を水平のまま持ち上げ、そのまま底面の水抜き穴から出た水を乾いた柔らかい布でふく。

途中で傾けると、液体がパソコン内部に 浸入して故障の原因になります。



④ パソコンを水平にしたまま、乾いた場所に移動させる。

水が残っている机の上などに本機を置いていると、底面から水が浸入する可能性があります。



- ⑤ ふき取った後、バッテリーパックを取り 外す。
- ⑥ 必ず、修理に関するご相談窓口に点検を 依頼してください。

液体をこぼしたことによる修理は、保証期 間内でも有料となります。あらかじめご了 承ください。

使用上のお願い

使用/保管に適した環境

●平らで落下のおそれがない場所 パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり 誤動作や故障の原因になります。

● 使用時の温度:5℃~35℃

湿度:30%RH~80%RH

(結露なきこと)

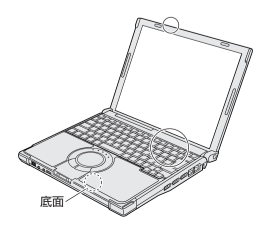
保管時の温度: -20℃~60℃

湿度:30 % RH \sim 90 % RH

(結露なきこと)

上記の範囲内であっても、低温、高温、高湿度など極端に偏った環境で長期間使い続けると、製品の劣化により製品寿命が短くなるおそれがあります。

- ●熱のこもらない環境
 - 保温性の高いところ(ゴムシートや布団の 上など)での使用は避け、スチール製の事 務机など放熱性が優れた場所でお使いくだ さい。
 - 放熱の妨げとなりますので、タオルやキーボードカバーなどで覆わずにお使いください。
 - ・本体のディスプレイは、開いた状態でお使いください(ディスプレイを閉じた状態でも、発煙・発火・故障のおそれはありませんが、温度が上がらないように動作が遅くなる場合があります)。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - 磁石、磁気ブレスレットを近づけないでく ださい。
 - 本機は下図の丸印の位置に磁石および磁気 製品を使用しています。磁気カードや磁 石、磁気ブレスレットなどが触れた状態に しないでください。



長時間連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

使用中に本機が熱いと感じたら

CPUの動作などにより本機が熱くなることがありますが、故障ではありません。

- デスクトップの ジャル (ファン制御ユーティリティ) をダブルクリックし、[高速]をクリックして [OK] をクリックしてください。
 - [高速] に設定すると冷却ファンの回転が高速になり、本機の温度を下げることができます。ただし、バッテリーの駆動時間が短くなります。
 - CPUの使用率が高くない場合や、ファンの回転音などが気になる場合は、必要に応じて[標準]または[低速]に設定してください。
- ●次の設定を行うと、パソコン内部の発熱を下げることができます。
 - ・無線LANをご利用にならない場合は、無 線LANの電源を切ってください。
 - ・スクリーンセーバーを表示中に本機が熱くなる場合は、スクリーンセーバーを [Windows XP]に設定してください。3D 映像を利用するスクリーンセーバーなどの 場合、CPUの使用率が高くなってパソコン本体の温度が高くなることがあります。
 - ・メモリーを増設する場合は当社推奨の RAMモジュールをお使いください。推奨 以外のRAMモジュールを取り付けると、 発熱量が大きくなったり、正常に動作しな かったりする場合があります。

内蔵ハードディスクのデータ保護

データ保護のために次のことをお守りください。

●パソコン本体の取り扱いには十分注意し、衝撃を与えない。



ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやWindowsおよびアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。

● Windows やアプリケーションソフトの動作 中およびハードディスク状態表示ランプਊの 点灯中は、電源を切らない。



, ハードディスクのトラ , ブルを避けるため、[ス タート]メニューから電 源を切ってください。

●磁気を発生するもの(磁石、磁気ブレスレットなど)を近づけない。



ハードディスクに保存されていたデータが消失する おそれがあります。

● データの機密保護としてセキュリティ機能を 活用する。



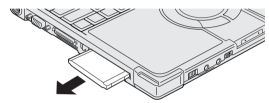
▶ ♥ 「操作マニュアル」 「 (セキュリティ)」

心『ハードディスクの取り扱いについて』もご覧ください。(▶19ページ)

持ち運ぶとき

お守りください

- ●本機は、ハードディスクドライブなどへの衝撃が小さくなるように設計されていますが、 衝撃による故障は保証しかねます。本機は精密機器ですので、取り扱いには十分注意してください。
- ●電源を切る。
- ●外部装置やケーブル、本体から突き出たPC カード、SDメモリーカードなどをすべて取 り外す。



●ディスプレイやディスプレイの周りのキャビネット部を持って運ばない。



- ■落としたり机の角など硬いものにぶつけたりしない。
- ●航空機利用時は次のことを守る。
 - パソコンやディスクなどは、手荷物として 持つ。
 - ・航空機内の使用は、航空会社の指示に従う。

使用上のお願い

●液晶部分が破損するおそれがあるため、バッテリーパックを取り外しているときは、ディスプレイを閉じた上から必要以上の力を加えない。また、この状態でかばんなどに入れて持ち運ぶときも、満員電車などで力がかからないように気を付ける。

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック (別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネクター保護のためビニール袋などに入れる。
- ●SDメモリーカード、USBメモリー、外付 けハードディスク(いずれも別売り)などに データのバックアップを取る。

お手入れ

- ●ディスプレイやホイールパッドのお手入れ は、ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽くふ いてください。
- ●ディスプレイ以外の部分やホイールパッドに 汚れが付着した場合は、水または水で薄めた 台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかた く絞ってやさしく汚れをふき取ってください。 中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性 洗剤など)を使用すると、塗装がはげるな ど、塗装面に影響を与えることがあります。

重要

- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、 塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗 装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ●水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴きかけたりしないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

気温が高い場所でお使いになる 場合

● 気温が高い場所で連続してお使いの場合、パソコン内部の発熱を下げるモードに入るため、 一時的に動作が遅くなることがあります。

電子メールなどのバックアップ と復元

ハードディスクに保存している電子メールやアドレス帳、お気に入りなどの必要なデータは、 定期的にバックアップを取ることをお勧めします。

詳しくは**心**『操作マニュアル』「 ^⑥ (イン ターネット)」または「 (電子メール)」をご 覧ください。



故障や不本意なデータ更新/消失などのトラブル発生時の被害を最小限に抑えるためには、定期的なデータのバックアップが有効です。

バッテリー状態表示ランプが点 灯しないとき

ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いている場合があります。

電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。

それでもランプが点灯しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故障 を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●仕様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正しく 接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
- ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、 ケーブルを強く引っ張ったりしない。

また、本書および**企**『操作マニュアル』と合わせて、使用する周辺機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

使用上のお願い

プロダクトリカバリー DVD-ROM は大切に保管してください



0

OSをインストールし直す場合などに必要です。

無線LANで使用時のセキュリ ティについて

工場出荷時、無線LANのセキュリティに関する設定は行われていません。

無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

→ ♥ 『操作マニュアル』「 (無線LAN)」

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンと無線LANアクセスポイント(別売り)との間で情報のやりとりを行います。このため、電波の届く範囲であればネットワーク接続が可能であるという利点があります。

その反面、ある範囲であれば障害物(壁など)を越えて電波が届くため、セキュリティに関する設定を行っていないと、次のような問題が発生する可能性があります。

- ●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、次の ような通信内容を盗み見る可能性があります。
 - IDやパスワード
 - クレジットカード番号などの個人情報
 - メール内容
- ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のパ ソコンやネットワークへアクセスし、次のよ うなことを行う可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な 情報を流す(なりすまし)

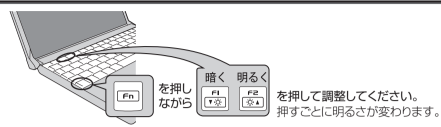
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポイントには、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されています。本機では、使用する無線LANアクセスポイントにあわせて設定をする必要があるため、お買い上げ時にはセキュリティに関する設定は行われていません。無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

無線LANのセキュリティに関する設定を行って使用することで、問題が発生する可能性は少なくなりますが、無線LANの仕様上、特殊な方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする場合があります。ご理解のうえ、で使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまご自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

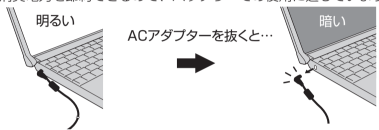
画面の明るさを調整する



明るくすると、バッテリーの駆動時間は短くなります。

ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続していない状態では画面を暗くするように設定されています。 画面を暗くすると消費電力を節約できるので、バッテリーでの使用に適しています。





ACアダプターを接続しているときと接続していないときの明るさを別々に覚えています。工場出荷時の設定では、ACアダプターを抜くと画面が暗くなるように設定されています。ACアダプターを接続していない状態で「ED」+「EZ」を押して明るくすると、その明るさが保持され、次にACアダプターを抜いたときも調整した明るさになります。(明るくしていると、バッテリーでの駆動時間が短くなります。)

表記について

Enter

キーボードのEnterキーを押すこと。

Fn + F5

キーボードのFnを押しながら、F5を押すこと。

FnとCtrl (左側) の機能を入れ換えてお使いの場合(➡39ページ) は、FnとCtrl を置き換えてご覧ください。

[スタート] -「検索] 画面上の[スタート]をクリックした後、[検索]をクリック すること。

 \Rightarrow

参照先

邸

画面で見るマニュアルのこと。

●本書では、コンピューターの管理者の権限でログオンした場合の手順や画面表示で説明しています。

制限付きアカウントのユーザーやGuestアカウントで実行できない機能があったり、説明と異なる画面が表示されたりした場合は、コンピューターの管理者の権限でログオンして操作してください。

- ●本書では、「Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版」を「Windows Vista」と表記し、「Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載」を「Windows」または「Windows XP Service Pack2」と表記します。
- Windows XPダウングレード済みモデルは、Windows Vista Business モデルをご購入されたお客さまの権利である OSのダウングレード権の行使を、当社がお客さまに代わって Windows XP Professional をインストールしてご提供するモデルです。 OSライセンスは「Windows Vista® Business Service Pack 1 (Windows® XP ダウングレード権含む)」です。 Windows Vista用の各種説明書は、下記サポートページからダウンロードすることができます。 http://askpc.panasonic.co.jp/s/download/manual.html

●別売りの商品について

本書で使用している商品品番は変更になることがあります。最新のカタログまたはご相談窓口で確認してください。

●無線LANを内蔵していないモデルをお使い の方へ

無線LANを内蔵していないモデルをお使いの方は、本書およびで『操作マニュアル』などに記載されている無線LAN機能をお使いいただくことはできません。また、無線LAN機能に関連する項目なども表示されません。

例:セットアップユーティリティの「詳細」 メニューの「無線LAN1

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されていて、Windowsのセットアップ(⇒『取扱説明書 準備と設定ガイド』)が終わった後、見ることができます。

『操作マニュアル』『困ったとき のQ&A』を見る

- [スタート]-[操作マニュアル]をクリックする。
 - ●デスクトップの♪ (バッテリー等の上手な使い方)をダブルクリックすると、・「操作マニュアル』の「♪ (バッテリー)」が表示されます。

『ハードディスクの取り扱いに ついて『を見る(PDF形式)

ハードディスクの取り扱いについて説明しています。

[スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[オンラインマニュ アル]-[ハードディスクの取り扱い について]をクリックする。

『内蔵セキュリティチップ(TPM) ご利用の手引き』を見る(PDF形式)

内蔵セキュリティチップ(TPM)のインストール方法などを説明しています。

- [スタート]-[操作マニュアル]をクリックする。
- ② [

 (セキュリティ)]をクリックし、[データを暗号化する]をクリックする。
- **③** 説明をよく読み、[内蔵セキュリティチップ(TPM)ご利用の手引き]をフリックする。

『内蔵モデムコマンド一覧』を 見る(PDF形式)

内蔵モデムの設定で使用するコマンドの一覧です。

1 [スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[オンラインマニュ アル]-[内蔵モデムコマンド一覧] をクリックする。

Windowsのヘルプを見る

コンピューターの管理者の権限でログオンし、[スタート]-[ヘルプとサポート]をクリックする。

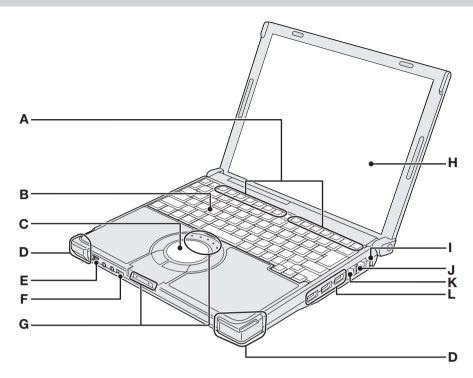
制限ユーザーでログオンすると、一部参照できないページがあります。

XE

● Adobe Readerのアップデートを促すメッセージが表示された場合は、画面に従ってアップデートしてください。
Adobe Readerの最新版については次の

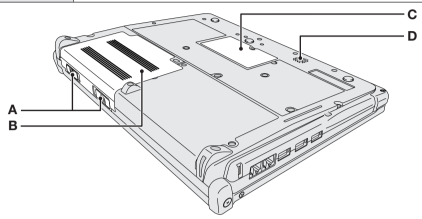
Webページをご覧ください。 http://www.adobe.com/jp/

各部の名称と働き



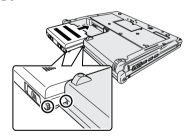
| | 名 称 | 働き/参照先 |
|---|--------------------------|---|
| Α | ファンクションキー | Fn と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡30ページ |
| В | キーボード | |
| С | ホイールパッド | ➡『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」 ➡28ページ |
| D | 無線LAN用アンテナ (内蔵) | 無線LAN通信用のアンテナが内蔵されています。 → ♥️『操作マニュアル』「┃ ´´(無線LAN)」 |
| Е | 電源スイッチ/電源状態表示ランプ | 約 1 秒間スライドさせると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡23ページ/電源スイッチ ➡26ページ) |
| F | 無線切り替えスイッチ WIRELESS | 無線LANの電源のオン(右側)/オフ(左側)を切り替えます。 ➡ ♥️『操作マニュアル』「┃ (無線LAN)」 |
| G | 状態表示ランプ 図角①⑪号 ECOŮ | ⇒ 23ページ |
| Н | ディスプレイ (内部LCD) | 明るさ調整: Fn+F1 (下げる) / Fn+F2 (上げる) → 17ページ |
| I | セキュリティロック | ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。 |
| J | モデムコネクター [| モジュラーケーブルを接続します。 → ♥ 『操作マニュアル』「 (インターネット)」の「電話回線で接続する」 |

| 名 称 | | | 働き/参照先 |
|-----|----------|----------------|---|
| K | LANコネクター | <u>奧</u> 直自 | LANケーブルを接続します。ミニポートリプリケーターを接続している場合は、LANコネクターは使用できません。ミニポートリプリケーターのLANコネクターを使用してください。 → ♥ 『操作マニュアル』「 (インターネット)」の「有線LANで接続する」 |
| L | USBポート | ← | USBケーブルを接続します。 ➡ い 「操作マニュアル」「 |



| 名 称 働き/参照先 | | 働き/参照先 | |
|------------|---|---|--|
| Α | A ラッチ バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取りすときは、内側にスライドしてロックを解除します。 | | |
| В | B バッテリーパック →31ページ バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、下記をご覧ください。 | | |
| С | 拡張メモリースロット | RAMモジュールを取り付けます。➡33ページ | |
| D | スピーカー | 音量調整 : Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる)スピーカーのオン/オフ: Fn + F4 | |

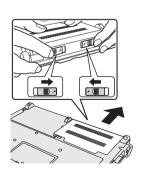
● バッテリーパックの取り付け方法 バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。



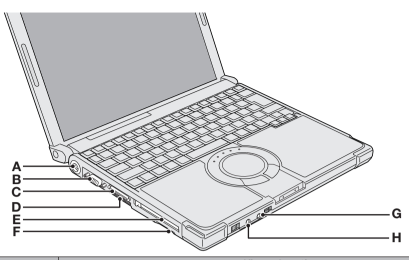
バッテリーパックの左右の突起とパソコン本体のくぼみが合うように挿入してください。突起とくぼみが合わない場合は、いったん取り外し、バッテリーパックが浮かないように上から軽く押しながらスライドしてください。

●バッテリーパックの取り外し方法

左右のラッチをロック解除 ■ の方向にスライド した状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。

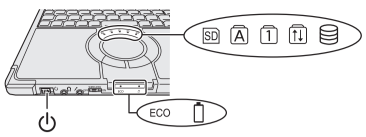


各部の名称と働き



| | 名 称 | 働き/参照先 |
|---|----------------------------|--|
| Α | 電源端子 ⊝-œ-⊕ DC IN 16V | ACアダプターを接続します。 |
| В | 外部ディスプレイ コネクター | 外部ディスプレイのケーブルを接続します。ミニポートリプリケーターを接続している場合、コネクターは使用できません。ミニポートリプリケーターのコネクターを使用してください。 → ♥ 「操作マニュアル」「 (周辺機器)」の「外部ディスプレイを使う」 |
| С | ミニポートリプリ ケーターコネクター EXT. | 別売りのミニポートリプリケーター(品番:CF-VEBU05BU)を接続します。 |
| D | 通風孔 | 内部の熱を逃がします。 |
| Е | PCカードスロット | → ♥ 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「PCカードを使う」 |
| F | SDメモリー カードスロット | SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカード専用です。 → 型『操作マニュアル』「■ (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを使う」 |
| G | マイク入力端子 | コンデンサー型マイクロホンを使用できます。それ以外を使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。 ・ステレオマイクを使ってステレオで録音する場合: [スタート]-[すべてのプログラム]-[SoundMAX]-[コントロールパネル]-[マイク]をクリックし、[マイクの詳細設定]の[フィルタリングなし]をクリックして[OK]をクリックしてください。 ・2極プラグのモノラルマイクをお使いになる場合: [スタート]-[すべてのプログラム]-[SoundMAX]-[コントロールパネル]-[マイク]をクリックし、[マイクの詳細設定]の[音声録音]をクリックして[OK]をクリックしてください。 [音声録音]に設定しないと、ステレオ録音したときに左側からしか音が出ません。 ・ヘッドホンでマイク音をモニターする場合: 2極プラグタイプのモノラルマイクを使うと、左側からしか音が出ません。これは、本機の仕様で故障ではありません。 |
| Н | オーディオ出力端子 () | 市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。接 続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。 |

状態表示ランプ



| 名 称 | | 状態 / 参照先 |
|-------------------------------------|----------|---|
| 電源状態表示ランプ | <u></u> | ・ 消灯:電源オフまたは休止状態 ・ 点灯:電源オン ・ 点滅:スタンバイ状態 工場出荷時の状態では、内部LCDの明るさに合わせて電源状態表示ランプの明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[LED輝度]で常に暗く設定することもできます。 スタンバイまたは休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。 |
| エコノミーモード (ECO) ランプ | ECO | バッテリーのエコノミーモード(ECO) の有効/無効を表します。 ・ 消灯:無効 ・ 点灯:有効 ・ 点滅:有効(残量80%まで放電中) |
| バッテリー状態表示 ランプ | Ō | ・ 消灯: バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯/明滅: 充電中 ・ 緑色点灯: 充電完了 ・ 赤色点灯: 残量約9%以下 ・ 赤色点滅、オレンジ色点滅:「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示ランプ の がに滅しているときは?」(→53ページ)をご覧ください。 |
| SDメモリーカード 状態表示ランプ | SD | SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。 |
| Caps Lock ランプ (キャップスロック) | Ā | Shift を押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。・ 点灯: 大文字・ 消灯: 小文字 |
| NumLock ランプ (ナムロック / テンキーモード) | Ī | Numble を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 解除するには、もう一度 Numble を押します (ランプ消灯)。 |
| ScrLk ランプ (スクロールロック) | <u> </u> | Fn を押しながらNumb (ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 |
| ハードディスク状態 表示ランプ | | ハードディスクへのアクセス時に点灯します。 |

画面の表示について

タスクトレイのアイコン

| | アイコン | | 名称と役割 |
|-------------|----------|------------|--|
| | 1814 | | Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile (画面設定に使用) |
| | 8 | | ネットセレクター(LANや無線LANなどの接続設定に使用) → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ©X | または | g' | 無線機能(無線LANの確認やIEEE802.11aの有効/無効の切り替えに使用) → ・ |
| | | | ポインティングデバイス(ホイールパッドの各種設定に使用) |
| L | または | S | ホイールパッドユーティリティ (ホイールパッドユーティリティの状態確認や設定に使用) → ♥ 「操作マニュアル』「 (ホイールパッド)」 |
| Ø | または | Ø, | 音量(音量の設定) → Windowsのヘルプ |
| ≅ ") | または | ≣ " | ワイヤレスネットワーク接続 (無線 LAN の接続設定に使用) → ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 3 | または | 表 | ローカルエリア接続(有線LANの接続設定に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「 (インターネット)」の「有線LANで接続する」 |
| - | ij | × | PC情報ポップアップ(バッテリーやハードディスクの使い方に関する情報を表示) お使いの機種によって機能が異なります。詳しくは、下記♥『操作マニュアル』 をご覧ください。 → ♥ 『操作マニュアル』「 (レッツノート活用)」の「パナソニックからの必要 な情報を確認する」 |
| ECO | または | <u> </u> | バッテリーのエコノミーモード(ECO) (現在のバッテリーのエコノミーモード (ECO) の確認やモードの切り替えに使用) →32ページ |
| | ľ | | バッテリーメーター (ACアダプターを抜くと表示。「バッテリメーター」画面の表示や電源プロパティの調整に使用) → ♥ 「操作マニュアル』「 (バッテリー)」の「駆動時間について」 |
| 1 | または | 0 | Windows セキュリティセンター(セキュリティに関する設定状態の確認や設定に使用) → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| 黨 | <u>¥</u> | 壓 | 無線接続無効ユーティリティ(無線接続無効ユーティリティをインストールしている場合のみ表示。LANケーブル接続時の無線接続の停止を行う/行わないを設定) ・ いる場合のみます。 ・ (インターネット)」の「有線LANで接続する」 |

| | | | A |
|--------------|------|---|---|
| アー | イコン | | 名称と役割 |
| Fn ₹ | たは [| n | Hotkey設定(Hotkey設定画面で[Fnキーの状態を画面に表示する]にチェックマークを付けている場合のみ表示。Fnキーのロック状態の確認に使用) → ・ 「操作マニュアル」「・(キーボード)」の「Hotkey設定」 |
| (| AB | | ズームビューアー(ズームビューアーを起動している場合のみ表示。 拡大表示ウィンドウの表示やズームビューアーの各種設定に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「■ (レッツノート活用)」の「画面の表示を拡大する」 |
| 11 \$ | たは 日 | 1 | USBキーボードヘルパー(USBキーボードヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。USBキーボードを接続すると、テンキーモードに切り替わります。) → ♥ 『操作マニュアル』「 【』(周辺機器)」の「USB機器を接続する」 |
| (Q) # | たは 🥻 | 3 | USBマウスヘルパー(USBマウスヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。USBマウスを接続すると、ホイールパッドを無効にします。) → ♥️『操作マニュアル』「¶〜(周辺機器)」の「外部マウスを使う」 |
| | | | ディスプレイヘルパー(ディスプレイヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。外部ディスプレイ接続時、拡張デスクトップモードでのウィンドウ操作に使用) → ②『操作マニュアル』「』(レッツノート活用)」の「拡張デスクトップモードを使う」 |

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『取扱説明書 準備と設定ガイド』をご覧ください。

7 電源スイッチ()を約 1 秒間スライ ドする。

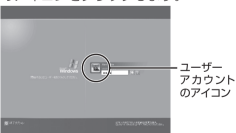
- ●電源状態表示ランプ心が点灯したら手を離します。
- ■電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。



- ●起動中(ポインターが砂時計図から通常のもの4に戻り、ハードディスク状態表示ランプ目が消えるまで)は、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。

Windowsにログオンする。

複数のユーザーアカウントを作成している場合は、ハードディスク状態表示ランプ♥が消えてから、ユーザーアカウントのアイコンをクリックします。



●パスワードを設定している場合は、パスワードを入力して スワードを入力して ください。正しいパスワードを入力するまで操作できません。 文字入力の設定がキャップスロックやナムロック(→23ページ)になっていない ことを確認してください。

電源を入れた後、すぐに下の画面が 表示されたら…



本機のセキュリティのため、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードが設定されています。パスワードを入力しEmerを押してください。正しく入力すると起動します。

3回間違えるかパスワードを入力せずに約1分 経過すると、電源が切れます。

画面の表示が消えたら…

お買い上げ時は省電力設定がされているため、 操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定 時間続くと、省電力機能が働き画面の表示が消 えます。

ホイールパッド、キーボードを操作すると元の 状態に戻ります。

動作に影響のないキー(Ctrl)やShiftなど)を押してください。

また、本機を操作しないと、スタンバイ状態に入ります。電源スイッチをスライドすると元の 状態に戻ります。

一定時間アクセスがないと(工場出荷時の設定)



スタンバイ中に電力の供給がなくなると、 保持されていたデータは失われます。 ACアダプターを接続しておくことをお勧めします。

電源を切る

ホイールパッドを使って電源を切る

- 必要なデータを保存して、各種ア プリケーションソフトを終了する。
- [スタート]-[終了オプション]をク リックする。
- **3** [**電源を切る]をクリックする**。 電源が切れます。



起動し直したい場合(再起動)は[再起動] をクリックします。

4 ディスプレイを閉じる。

キーボードを使って電源を切る

- 必要なデータを保存して、各種ア プリケーションソフトを終了する。
- ② 園、回の順に押し、□□□□で[電源を切る]を選ぶ。
- 3 Enterを押す。
- 4 ディスプレイを閉じる。

重要

- ●電源が切れるまでは、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
- ●電源を切った後、再び電源を入れるまで10 秒以上あけてください。
- ●長時間で使用にならないときは
 - 節電のため、パソコン本体の電源を切り、 ACアダプターを電源コンセントから抜い てください(電源コンセントに接続したままにしておくと、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費しています)。
 - ・パソコン本体の電源が切れている状態でもパソコン本体は電力を消費します。長時間で使用にならなかった場合は、次回お使いになる前にバッテリーを充電するか、ACアダプターを接続してください。バッテリー残量保持期間は下記の表のとおりです。

席を外すなど、操作を中断する

「スタンバイ」または「休止状態」の機能を使うと、次回電源を入れたとき、操作していたアプリケーションソフトやファイルが表示され、すぐに操作を再開することができます。

- Fn + F7 を押すと、スタンバイ状態になります。
- Fn + F10 を押すと、休止状態になります。
- ●電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。

●バッテリー残量保持期間

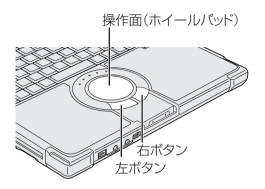
| バッテリー パックの種類 | バッテリーパック (品番:CF-VZSU51AJS)使用時 | 軽量バッテリーパック (品番:CF-VZSU52AJS)使用時 | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| | 1 | 約1.5日 (LAN Wake Up機能有効時:約1日) | | |
| | スタンバイ状態でバッテリー残量がなくなると保持されていたデータは失われます。 | | | |
| 休止状態 | | 約0.7か月 (LAN Wake Up機能有効時:約1.5日) | | |
| 電源オフ | | 約0.7か月 (Power On by LAN機能有効時:約1.5日) | | |

LAN Wake Up機能有効時でも、LANケーブルを接続していない場合は少し長くなります。 LAN Wake Up機能および Power On by LAN機能については、**や**『操作マニュアル』「 (インターネット)」の「有線LANで接続する」をご覧ください。

ホイールパッドを使う

マウスと同じようにポインターを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。

使い方については、『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」をご覧ください。 お使いのネットワーク環境によっては、ホイールパッドユーティリティの起動に 1 分以上かかる場合があります。



ホイールパッドの感度を調節 する

「PalmCheck™(パームチェック)」と「タッチ感度」の2つの感度を調節することで、ホイールパッドを使いやすく設定することができます。

- [スタート]-[コントロールパネ ル]-[プリンタとその他のハード ウェア]-[マウス]をクリックする。
- 2 [デバイス設定]をクリックする。
- [デバイス]内のデバイス名(例: Synaptics TouchPad)をクリックして、[設定]をクリックする。



4 [感度] をダブルクリックして、 [PalmCheck (パームチェック)] または [タッチ感度] をクリック する。 ● PalmCheck (パームチェック) キーボード操作時、ホイールパッドを 操作するつもりがないのに手のひらが ホイールパッドに触れてポインターが 動いてしまう場合に調節します。



- スライドバーを[最大]側へドラッグ すると、意図していないときにポイン ターが動いてしまうことを防ぐことが できます。
- スライドバーを[最小]側へドラッグ すると、手のひらがホイールパッドに 軽く触れても、ポインターが動くよう になります。

●タッチ感度

指がホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動いてしまう場合、またはホイールパッド上で指を動かしてもポインターがなかなか動かない場合に調節します。



- スライドバーを[重く]側へドラッグ すると、ホイールパッドに強く触れな いとポインターが動かなくなります。
- スライドバーを[軽く]側へドラッグすると、ホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動くようになります。
- 5 調節した後、[OK]をクリックする。
- 「マウスのプロパティ」画面で、 [OK] をクリックする。

ホイールパッドの有効/無効を 切り替える

本機にはUSBマウスの抜き挿しに連動してホイールパッドの有効/無効を切り替えるUSBマウスヘルパーというユーティリティが用意されています。

- [スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 半角英字で次のように入力し、 [OK]をクリックする。c:\u00e4util\u00e4umouhelp\u00e4setup.exe
- 3 セットアップの画面で[はい]をクリックする。

「USBマウスヘルパーをご使用になる前に」が表示されますので、内容をよく読んで、×をクリックしてください。

- 4 [次へ]をクリックする。
- [インストール]をクリックする。
- [はい、今すぐコンピュータを再起動します]をクリックし、[完了]をクリックする。

パソコンが再起動します。

詳しくは、**心**『操作マニュアル』「**礼**(周辺機 器)」の「外部マウスを使う」もご覧ください。

ホイールパッドの取り扱い

ホイールパッドは、指で操作するように設計されています。

- ●操作面に物を置いたり、つめなど先のとがったもの、硬いもの、鉛筆やボールペンのような跡の残るもので強く押さえたりしないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。
- ●ホイールパッドに汚れが付着した場合、ガーゼなどの乾いた柔らかい布か水で薄めた台所用洗剤(中性)を浸してかたく絞った柔らかい布で汚れを取り除いてください。
- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコール、中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど塗装面に影響を与えることがあります。使用しないでください。

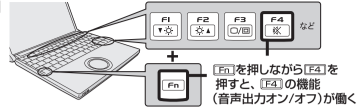
XE)

ダブルクリックの速さやボタンを押したときの動作は、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[マウス]をクリックし、「マウスのプロパティ」画面で変更できます。

Fnキーを使う

Fnを押しながら、文字や記号が枠で囲まれているキーを押すと、次の表のような機能が働きます。

- ●各機能の詳細:
 - **→ む**『操作マニュアル』「\(\bar{\pi}\) (キーボード) | の「Fnキーを使う |



● Fn と Ctrl (左側) の機能を入れ換えてお使いの場合 (→39ページ): Fn の代わりに Ctrl (左側) を押してください。

| +- | 機能 | 画面表示 |
|------------------------------------|--|---|
| Fn + F1 Fn + F2 | 内部 LCDの明るさを調整します。 Fn + F1 (下げる) / Fn + F2 (上げる) | Ö: |
| Fn + F3 | 外部ディスプレイ接続時、表示先を内部LCD/同時表示/ 外部ディスプレイに切り替えます。画面表示が完全に切 り替わるまで、他のキーは押さないでください。 | _ |
| Fn + F4 | スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/ オフを切り替えます。 音声出力をオフにすると、ビープ音も鳴らなくなります。 | オン オフ (ミュート) |
| Fn + F5 Fn + F6 | スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる) | |
| Fn + F7 | 現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスタンバ イ状態に入ります。 | _ |
| Fn + F9 | バッテリーの残量を表示します。 | バッテリーパック装着 時(%表示は一例) バッテリーパック未装 着時 バッテリーのエコノミー モード(ECO) が有効の 場合は、「ECO」と表示 |
| Fn + F10 | 現在のパソコンの状態をハードディスクに保存して休止 状態に入ります。 | _ |
| Fn + F11 | 使用するアプリケーションソフトによって機能が異なり ます。(SysRq) | _ |
| Fn + F12 | 画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) Fn + Att + Fi2を押すと、選択されているウィンドウのみコピーできます。 | _ |
| Fn + NumLk Fn + Ins Fn + Del | 使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 「Fn」+ 「Lounger : ScrLk Fn」+ 「Ins : Pause Fn」+ Dell : Break | _ |
| Fn + 🗗 | 最初のページに移動またはポインターを行の先頭に移動(Home) | _ |
| Fn + → | 最後のページに移動またはポインターを行の最後に移動 (End) | _ |
| Fn + 1 | 前のページに移動 (PgUp) | _ |
| Fn + I | 次のページに移動 (PgDn) | _ |

バッテリーについて

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境に よって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の 測定法として社団法人電子情報技術産業協会の 「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(以 降、JEITA測定法と表記)を採用しています。

重要

JEITA測定法は、画面を暗くするなど消費電力を抑えた状態で測定しているため、画面を明るくして使っていたり、アプリケーションソフトをたくさん起動していたりすると、JEITA測定法の駆動時間より短くなります。

バッテリー駆動時間の測定方法

JEITA測定法に基づいて測定された数値は、次の2つの方法でバッテリーが動作する時間を測定し、その平均を取った値です。

- **負荷をかけた状態での測定方法 (測定法a)**内部 LCD の輝度 (明るさ)を20cd/m²
 (最も暗い状態から 「一十「「全」を4回押した状態)に設定し、指定の動画ファイル (MPEG1形式)をハードディスクから読み出しながら再生し続ける。
- ●負荷をかけない状態での測定方法(測定法b) 内部LCDの輝度を最も暗い状態(匠□+匠□ を繰り返し押し、それ以上暗くならない状態)に設定し、デスクトップ画面を表示した まま放置する。

詳細な測定方法については、JEITAのWebページ(http://it.jeita.or.jp/mobile/) をご覧ください。

駆動時間を長くするには

次のようなことを行うことで、バッテリーの駆動時間を長くすることができます。

・ 「操作マニュアル」「□ (レッツノート活用)」の「消費電力を節約する」もご覧ください。

●省電力設定ユーティリティで各省電力機能を 設定する。 画面表示の省電力、サウンドドライバーの省

電力など、複数の省電力機能を設定することができます。消費電力を抑え、駆動時間を延ばします。

- En + E1 で内部 LCD の明るさを暗くする。 内部 LCD の明るさを下げることで、消費電力を抑えます。
- ●スタンバイ状態/休止状態を活用する。 パソコンからしばらくの間離れるときは、 Fn+F7でスタンバイ状態、またはFn +F10で休止状態にしてください。消費電力が抑えられます。
- ●[電源設定]を変更する。 [スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]をクリックして、[電源設定]を[バッテリの最大利用]に設定します。
- ●通信しないときは無線切り替えスイッチで無線の電源を切る。
- ●使わない周辺機器(USB機器、PCカード、 外部マウスなど)は取り外す。
- ●CPUに大きな負荷がかかるアプリケーションソフトを使用しない。
- ●3Dグラフィックスを利用したスクリーン セーバーを使っている場合は、他のスクリー ンセーバー(例:[Windows XP])に変更 する。
- バッテリーのエコノミーモード(ECO)を無効にする。
- ●新しいバッテリーパックを満充電にして使う。

バッテリーについて

バッテリーパックの劣化を抑える

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックの耐久年数は、使い方や使用環境によって大きく変わります。バッテリーパックの劣化を抑え、耐久年数を少しでも長くするためには、次の点を守ってください。

- バッテリーのエコノミーモード(ECO) を有効にする。
- 周囲の温度が 10℃~30℃の場所で充電する。
- ●バッテリーの充電は1日1回以内。
- ●本機の電源を切った状態で充電する。

バッテリーのエコノミーモード (ECO)

バッテリーのエコノミーモード(ECO)を有効にすると、バッテリーの充電を満充電の80%までで停止します。100%(満充電)にしないことでバッテリーパックへの負担を軽減して劣化を防ぎ、バッテリーパックの耐久年数を長くします。工場出荷時は、バッテリーのエコノミーモード(ECO)は無効に設定されています。

使い方に合わせてバッテリーのエコノミーモード (ECO) を切り替え、バッテリーを上手にお使いく ださい。

ACアダプターを接続して使うことが多いとき

● バッテリーのエコノミーモード(ECO) 有効



- 満充電の80%までで充電を停止するため、 バッテリーパックの劣化が抑えられます。
- 長時間のバッテリー駆動が必要でない場合 にお勧めします。

持ち運ぶことが多いとき

● バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効



- 100%まで充電できます。
- バッテリーの駆動時間を優先するときにお 勧めします。

バッテリーのエコノミーモード (ECO)の切り替え

画面右下のタスクトレイの電または またな またな いっかし、 [エコノミーモード(ECO) 有効] または [エコノミーモード(ECO) 無効]をクリックしてください。

■またはいまで表示されていない場合は、[スタート]-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[バッテリー]-[エコノミーモード(ECO)切り替えユーティリティ]をクリックしてください。詳しくは心『操作マニュアル』「』(バッテリー)」をご覧ください。

メモリー容量を増やす

本機には拡張メモリースロットが 1 つ用意されています。別売りのRAMモジュールを増設または交換して、搭載されているメモリー容量を増やすことにより、Windowsやアプリケーションソフトの処理速度を上げることができます (お使いの使用条件により効果は異なります)。

重要

次のことにご注意ください。

● RAM モジュールは CF-BAK 1024U または CF-BAB2048U などの推奨品をお使いください。

推奨品については、弊社の最新のカタログやWebページでご確認いただけます。推奨以外のRAMモジュールを取り付けると、正常に動作しなかったり、故障の原因になったりする場合があります。

また、場合によっては発熱によりカバーが変形する場合があります。

- 使用可能なRAMモジュールの仕様については、「仕様」(→66ページ)をご覧ください。
- ●推奨以外のRAMモジュールを使用した場合 や誤った方法で取り付けまたは取り外した場 合の故障や損害について、弊社では責任を負 うことはできません。

RAMモジュールの種類や取り付け方法をご確認のうえ、正しい方法で装着してください。

- ●RAMモジュールは、静電気に対して非常に 弱い部品で、人間の体内にたまった静電気に より破壊される場合があります。 取り付け/取り外しのときは、本体内部の部 品や端子などに触れないでください。
- ●RAMモジュールの取り付け/取り外しは、本体の電源を切り、ACアダプターやバッテリーパックを取り外してから行ってください。
- ネジの溝をつぶさないよう、ネジの大きさに 合ったドライバーをお使いください。

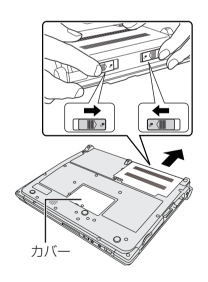
RAMモジュールの取り付け

- **7** RAMモジュール(別売り)を用意 する。
- **2** パソコンの電源を切り、ACアダプターを取り外す。

スタンバイ/休止状態のときに、取り付け/取り外しを行わないでください。

- 3 本体を裏返す。

ラッチがロックされた状態で、無理に バッテリーパックを取り外さないでくだ さい。バッテリーパックが破損するおそ れがあります。



メモリー容量を増やす

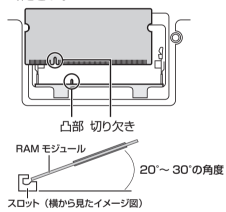
日 ネジを取り外し、カバーを外す。

拡張メモリースロットのカバーの位置は、手順4をご覧ください。

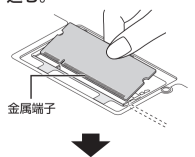


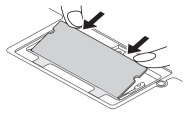
6 スロットの凸部とRAMモジュールの切り欠き部の向きを合わせて持ち、スロットと平行にRAMモジュールを軽く合わせる。

凸部の位置は機種によって異なります。 スロットの凸部の位置を確かめ、凸部と RAMモジュールの切り欠き部を合わせて ください。

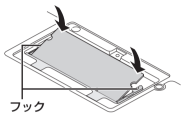


金属の端子が見えなくなるまで、 スロットと平行にしっかりと挿し 込む。



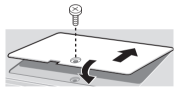


- ●挿し込みにくい場合は、無理に力を加えず、再度モジュールの向きを確認してください。
- ●しっかりと挿し込まずに次の手順を行 うと、スロットが破損する場合があり ます。
- **8** 左右のフックでロックされるまで 倒す。



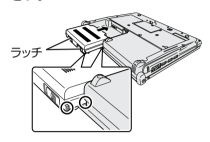
倒しにくい場合は、無理に力を加えず、 再度モジュールの向きや挿し込み具合を 確認してください。

🥑 カバーを取り付け、ネジで固定する。



10 バッテリーパックの左右にある突起とパソコン本体のくぼみが合うように、矢印の方向に平行にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの向きに注意してください。



突起とくぼみが合わない場合は、いったん取り外し、バッテリーパックが浮かないように上から軽く押しながらスライドしてください。

11 バッテリーパックがしっかりと固 定されていることを確認する。

左右のラッチは、バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。左右のラッチが正しくロックされていることを確認してください。ロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。

12 ACアダプターを取り付ける。

XE

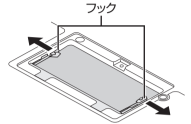
- ●RAMモジュールの挿し方を間違えたり、推 奨以外のRAMモジュールを取り付けたりす ると、パソコンの電源を入れたときに「増設 RAMモジュールエラーです」というエラー メッセージが表示される場合があります。そ の場合は、パソコンの電源を切り、RAMモ ジュールが推奨品であることを確認して、正 しく取り付け直してください。
- ●増設した後の使用可能メモリーのサイズは、セットアップユーティリティの「情報」メニュー(→39ページ)の[使用可能メモリー]で確認できます。工場出荷時のメモリーサイズは「仕様」(→66ページ)のメインメモリーをご覧ください。

RAMモジュールの取り外し

「RAMモジュールの取り付け」の手順2~5の後、次の手順で取り外してください。

1 左右のフックを外側にゆっくりと 広げる。

RAMモジュールが斜めに持ち上がります。



2 ゆっくりとスロットから取り外す。



3 カバーとバッテリーパック、AC アダプターを取り付ける。(➡34 ページ「RAMモジュールの取り付 け」の手順9~12)

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、本機の動作環境(パスワードや起動ドライブなど)を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。 「情報」、「メイン」、「詳細」、「起動」、「セキュリティ」、「終了」

セットアップユーティリティを 起動する/終了する

起動する

- 本機の電源を入れる。または、
 Windowsを終了して再起動する。



パスワードを設定している場合は、下の画面が表示されるので、ユーザーパスワードまたはスーパーバイザーパスワードを入力し、
押す。



XE

- F2 または 「回」を押すタイミングが遅いと セットアップユーティリティは起動しません。 Windows を終了して再起動してください。
- ●セットアップユーティリティの画面を内部 LCDと外部ディスプレイの両方に表示する ことはできません。

[Fn]+[F3]を押して表示先を切り替えると、 外部ディスプレイまたは内部LCDのどちらかに表示されます。

●パスワードを設定していても[起動時のパスワード]が[無効]になっている場合、パソコン起動時にパスワードの入力は不要です。セットアップユーティリティを起動したときは、パスワードの入力が必要です。

終了する

- □ □または
 □ を押して、「終了」
 メニューを表示する。
- ② [設定を保存して再起動]または [設定を保存しないで再起動]を選 んで『記を押す。
- 3 [はい]を選んで嘘を押す。

ユーザーパスワードで制限される項目

「起動する」(→36ページ) の手順3で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目が異なります。

本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を設定します。パソコンに詳しくない人などには、ユーザーパスワードだけを教えておきます。これにより、設定を変更されるのを防ぐことができます。

●スーパーバイザーパスワードを入力した場合

セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:○、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

| メニュー | 参照 | 変更 |
|----------------------------------|---------|-------|
| 「詳細」メニュー | 0 | × |
| 「起動」メニュー | 0 | × |
| 「セキュリティ」メニュー:[Setup Utility 表示] | 0 | × |
| 「セキュリティ」メニュー:[起動時のパスワード] | \circ | × |
| 「セキュリティ」 メニュー: [スーパーバイザーパスワード設定] | × | × |
| 「セキュリティ」メニュー:[ハードディスク保護] | × | × |
| 「セキュリティ」 メニュー: [ユーザーパスワード保護] | \circ | × |
| 「セキュリティ」 メニュー:[ユーザーパスワード設定] | 0 | ○*1 |
| 「セキュリティ」メニュー:[内蔵セキュリティ(TPM)] | ×*2 | X **2 |
| 「セキュリティ」 メニュー:[AMT設定] | ×*2 | X **2 |
| 「終了」メニュー:[デフォルト設定] | × | × |
| 「終了」メニュー:[デバイスを指定して起動] | × | × |

^{※1 [}ユーザーパスワード保護]が [保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

^{※2} サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない]に設定されている場合は、参照/変更が可能([設定サブメニュー保護]を除く)。

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティを 操作する



- A. 回回を押してカーソルを移動させ、メ ニューを選ぶことができます。
- B. 選択できる項目が複数ある場合は**回回**を押して項目を選ぶことができます。選択された項目は色が変わります。
- C. 反転表示されている項目はできます。
- D. サブメニューが表示されているときは**①**① を押して項目を選ぶことができます。

設定に使うキー

回回:「情報」「メイン」「詳細」「起動」「セキュリティ」「終了」の各メニューを 選択。

① : カーソルを上下に移動(項目を選ぶ ときに使用)。

各項目のサブメニューを表示。

[F5] : 各項目の前候補を選択(設定値の変

更時に使用)。

F6 : 各項目の次候補を選択(設定値の変

更時に使用)。

[FI]: 一般のヘルプを表示([OK]を選ぶと

ヘルプの画面を閉じる)。

[F9] : 各項目の設定値を工場出荷時の値

(パスワード、システム時間、システ

ム日付を除く)に戻す。

[F10] : 設定を保存して再起動。

Esc : サブメニューの終了、または「終了 |

メニューを表示。

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|--|-------------------------|---------------------|
| 言語(Language) | セットアップユーティリティの言語を選択します。 | English Japanese |
| 製品情報 機種品番号 システム情報 プロセッサータイプ プロセッサースズ 使用可能メモリー 以下で は 関の 関の 関の 関の 関の アクセック と で の の に の の に の の に の の に の の に の の に の の に の | 情報の表示・確認用です。項目を選択したり変更し | たりすることはできません。 |

「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|--------|---|-----------------|
| システム日付 | Tab でカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、F5 F6 で数値の修正ができます。 | [xxxx/xx/xx(x)] |
| システム時間 | 24時間制です。「Tab」でカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボードから直接入力するか、「F5」「F6」で数値の修正ができます。 | [xx:xx:xx] |

メイン設定

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|------------|--|-------------------|
| フラットパッド | ホイールパッドを使う(有効)/使わない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |
| Fn/左Ctrlキー | 内部キーボードの「Fn」と「Ctrl」(左側)の機能を入れ換えず工場出荷時のまま使う(標準)/入れ換えて使う(入れ換え)を設定します。 Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティでも設定することができます。 入れ換えた場合、「Fn」(「Ctrl」と印刷されている左側のキー)と「Ctrl」 (右側)のキーを押しながらもう1つのキーを押す操作はできません。 キー表面の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。 | <u>標準</u> 入れ換え |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|--------|---|------|
| ディスプレイ | Windowsが起動するまでの表示先を設定します。外部ディスプレイを接続していないときは、[外部ディスプレイ]を選んでいても、すべての情報が内部LCDに表示されます。Windows起動後は、デスクトップの何もないところを右クリックして[グラフィック プロパティ]で設定した内容が有効になります。 | |

セットアップユーティリティ

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|------------------|--|----------|
| 充電中バッテ リー状態表示 | バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプを点灯する/明滅 するを設定します。 | 点灯 明滅 |
| LED輝度 | 電源状態表示ランプの明るさを設定します。[連動]では、内部LCDの明るさに合わせてランプの明るさが変わります。[減光]では常に暗くなります。 | 連動 減光 |

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

CPU設定

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|---|---|-----------------|
| データ実行防止機能 | データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した不正プログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効)を設定します。 通常は[有効]に設定しておいてください。 | 無効 <u>有効</u> |
| Core Multi- Processing | Core Multi-Processing(複数のプロセッサーコアによる処理の分散)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 工場出荷時のWindows XP使用時は[有効]のままお使いください。[無効]に設定した場合の動作はサポートしていません。 | 無効 <u>有効</u> |
| Intel(R) Virtualization Technology | Intel(R) Virtualization Technology の[有効]/[無効]を設定します。[有効]に設定すると、Intel(R) Virtualization Technologyに対応した仮想化ソフトウェアを使用する場合に、CPUの負荷を軽減することができます。通常は[無効]のままお使いください。 | 無効 有効 |
| Intel(R) Trusted Execution Technology | Intel(R) Trusted Execution Technologyを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使用できるモデルのみ表示されます) | <u>無効</u> 有効 |

周辺機器設定

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|----------------------|---|-----------------|
| LAN | 内蔵LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |
| Power On by LAN機能 | LAN経由で本機の電源を入れる Power On by LAN機能を使用しない(禁止)/使用する(許可)を設定します。 LAN経由で電源を入れた場合、起動時のパスワード入力画面は表示されなくなります。 | 禁止許可 |
| 無線LAN | 内蔵無線LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |
| モデム | 内蔵モデムの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|---------------|---|-----------------|
| PCカード スロット | PCカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |
| SDスロット | SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|----------|--|-----------------|
| USBポート | 本機およびミニポートリプリケーター(別売り)のUSBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |
| レガシー USB | Windowsが起動する前に、USBキーボード、USBフロッピーディスクドライブおよびUSB CD/DVDドライブなどを本機に認識させる機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。[USBポート]が[有効]に設定されている場合のみ、効果があります。 [無効]に設定した場合でも、USBキーボードを使ってセットアップユーティリティを操作することができます。 | |

「起動」メニュー

オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。 優先順位を変更する場合、まず設定したい優先順位を選択し、次に対象のデバイスを選択します。 例:ハードディスクから起動する場合

- ① **回回**で[起動オプション #1]を選択し、**Enter**を押す。
- ② ① ① で[ハードディスク]を選択し、 『Interlを押す。

同じ操作で[起動オプション #2]から[起動オプション #6]にデバイスを設定することができます。[起動オプション #1]に設定されているデバイスが認識できない場合は、[起動オプション #2]に設定されているデバイスから起動します。

T XE

- ●USBポートに接続している機器から起動する場合、次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細」メニューの [USB ポート] が [有効]
 - 「詳細」 メニューの [レガシー USB] が [有効]
- ●USBフロッピーディスクドライブから起動する場合は、当社製外部FDD(品番: CF-VFDUO3U) のご使用をお勧めします。
- ●外付けのCD/DVDドライブから起動するときなど、一度だけ通常と異なる優先順位で起動する場合は、「終了」メニューの[デバイスを指定して起動]の下に表示されているデバイスを選んで『呼呼を押してください。

セットアップユーティリティ

「セキュリティ」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

起動時の表示設定

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|---------------------|---|-----------------|
| Setup Utility 表示 | 起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に[Press F2 for Setup/F12 for LAN] というメッセージを表示させる(有効)/表示させ ない(無効)を設定します。 | 無効有効 |
| 起動時のパス ワード | パソコンの起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を必要とする(有効)/必要としない(無効)を設定します。 | 無効 <u>有効</u> |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|-------------------------|---|---------------|
| スーパーバイ ザーパスワー ド設定 | セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。 | サブメニュー 表示 |
| ハードディスク 保護 | ハードディスクを別のパソコンに取り付けた際に、ハードディスクのデータが読み書きできないように保護する(有効)/保護しない(無効)を設定します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 | 無効有効 |
| ユーザーパス ワード保護 | ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護する)を設定します。 | 保護しない 保護する |
| ユーザーパス ワード設定 | 本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 | サブメニュー 表示 |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|-------------------|---|----------|
| 内蔵セキュリ ティ(TPM) | 内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、[内蔵セキュリティ(TPM)]を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。 ・TPMの状態内蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 ・待機中のTPM操作[所有者情報の初期化]を選択すると、内蔵セキュリティチップ(TPM)内に保持された所有者情報を初期化し、内蔵セキュリティチップ(TPM)内に保持された所有者情報を初期化し、内蔵セキュリティチップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してください。 ・現在のTPMの状態現在のTPMの状態現在のTPMの設定が表示されます。項目を選択したり変更したりすることはできません。 [ESC]を押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。 | サブメニュー表示 |

| メニュー | 働き | 選択項目 |
|-------|---|------|
| AMT設定 | インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーに関するサブメニューを表示します(インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使用できるモデルのみ表示されます)。インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーが、中が応の市販のアブリケーションソフトと組み合わせて使うことで、ネットワーク上のパソコンの電源がオフの状態でも、ネットワーク管理者やシススム管理者がリモートでそのパソコンの情報を統合的に管理することができる機能です。インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するには、設定が必要です。設定の際は、ネットワーク管理者またはシステム管理者には多す確認してください。また、別途インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しないるります。ネットワーク管理者およびシステム管理者がいない場合は、インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジー対応の市販のアプリケーションソフトも必要になります。アクニューディリティ」をご覧ください。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。・設定サブメニュー保護ユーザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。・設定サブメニュー保護カーボスワードでセットアップユーティリティとでして、「AMT設定」を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。・Intel(R) AMTインテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しない場合は、「有効」に設定しないでください。「有効」に設定すると、第三者がリモートでパソコンを検出し、データなどにアクセスする可能性があります。・Intel(R) ME Setup起動で回り・PDを押したときにIntel(R) Management Engineのセットアップを起動する(有効)/起動しない(無効)を設定します。・CIRA要求起動 クライアントからリモート管理接続を行うCIRA機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。「CIRA要求起動」が「有効」の場合のみ設定できます。・AMT CIRAタイムアウトマネジメントサーバーへの接続を確立するときに、タイムアウトになるまでの時間を秒単位(1~255)で設定します。「CIRA要求起動」が「有効」の場合のみ設定できます。 | |

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]に設定しておくと、電源を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。設定する前に、必ず空『操作マニュアル』「 (セキュリティ)」の「パソコン起動時のパスワードを設定する」をご覧ください。

- 🚺 パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 2 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に厚または「画を押してセットアップユーティリティを起動する。

セットアップユーティリティ

□□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

回回で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、 Enter を押す。

ユーザーパスワードを設定する場合:

①①で[ユーザーパスワード設定]を選び、Enterlを押す。

- ユーザーパスワードを設定するには、まずスーパーバイザーパスワードを設定する必要があります。
- - ●入力したパスワードは画面には表示されません。
 - ●パスワードに使える文字は、半角の英数字とスペースで最大32文字です。
 - 大文字、小文字の区別はありません。
 - 数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。
 - Shift やCtrl などのキーと組み合わせて入力することはできません。
- **5** [新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順4で入力したパスワードを再度入力し、[回回を押す。
- **6** 回を押し、[はい]を選んで回を押す。

重要

パスワードは忘れないようにしてください。

● お客さまが設定されたパスワードなど、セキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンター などで解除することはできません。

パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。

●スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合

有償での修理が必要になります。修理窓口へお問い合わせください。お持ち込みいただき、数日間お預かりさせていただくことになります。セットアップユーティリティの設定は工場出荷時の状態に戻ります。また、ハードディスク保護を有効に設定している場合、修理でも無効にできませんので、パスワードは絶対に忘れないようにご注意ください。

●ユーザーパスワードを忘れてしまった場合

セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人にご相談ください。

●本機の修理を依頼される場合 スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者がパソコンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、内蔵のハードディスクを取り外して他のパソコンに取り付けると、ハードディスク内に保存されている情報が読まれてしまうおそれがあります。

ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

7 セットアップユーティリティを起動する。(→43ページ手順1と2) パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、次の手順2で設定してください。

2 □□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

- ② [新しいパスワードを入力してください]の[]の中に新しいパスワードを入力し、 [mter]を押す。
- ③ [新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順②で入力したパスワードを再度入力し、[mter]を押す。
- ① ①①で[ハードディスク保護]を選び、 □回を押す。
- 4 ①①で[有効]を選び、⑩・を押す。
- **5** 確認の画面でを押す。
- **6** 回を押し、[はい]を選んで回を押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セット アップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容に設定 し直してください。

「終了」メニュー

| メニュー | 働き |
|--------------|--------------------|
| 設定を保存して再起動 | 設定内容を保存して再起動します。 |
| 設定を保存しないで再起動 | 設定内容を保存しないで再起動します。 |

保存オプション

| メニュー | 働き |
|---------|--------------|
| 設定を保存する | 設定内容を保存します。 |
| 設定を戻す | 変更前の設定に戻します。 |

| メニュー | 働き |
|---------|------------------------------|
| デフォルト設定 | セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。 |

| メニュー | 働き |
|------|---|
| | OSを起動させるデバイスを指定します。次回起動時のみ選択したデバイスから起動します。 グレー表示になって選べない場合は、FIOを押してセットアップユーティリティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。 |

| メニュー | 働き |
|-----------|---|
| 診断ユーティリティ | PC-Diagnosticユーティリティを起動し、ハードウェアの診断を行います。(→57ページ) グレー表示になって選べない場合は、「FIO」を押してセットアップユーティリティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。 |

このパソコンにトラブルがあったときは

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合、わからないことがあった場合などは、次の順番で確認してください。

1 マニュアルで調べる

● Windows が起動するとき

© 『操作マニュアル』や© 『困ったときのQ&A』などで調べてください。



パソコンの使い方や設定方法などを説明しています。

よくある質問、解決方法を説明しています。

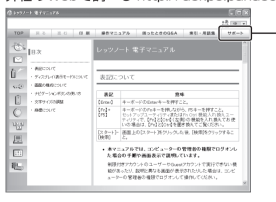
用語を解説しています。 索引から説明を探すことができます。

本機が起動しないとき/電源は入るがWindowsが正常に起動しないとき本書の「困ったとき」で調べてください。(→49ページ)

2 Webで調べる

●よくある質問(FAQ)の確認/OS、BIOS、アプリケーションソフト関連などのアップデートプログラムをダウンロード

弊社のWebで調べる http://askpc.panasonic.co.jp





(Webページのデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。)

- セキュリティ情報 弊社の Web ページで調べる http://askpc.panasonic.co.jp/security/index.html
- Windows 関連 Microsoftの Webページで調べる http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/sp2

3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)

PC-Diagnostic ユーティリティの起動方法や診断時のお願いについて詳しくは、「ハードウェアを診断する」(→57ページ)をご覧ください。



4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる

アプリケーションソフトまたは周辺機器の製造元にお問い合わせください。

5 OSをインストールし直す

付属の『OSのインストールについて』をご覧ください。

6 お問い合わせ/保証とアフターサービス

● お問い合わせは、次の内容ではありませんか?

| 電源 ON | 電源が入らない | RAMモジュールを増設している場合は、RAMモジュールを取り外して再度電源を入れてください。 |
|------------|-------------------------|---|
| | バッテリーがもたない (駆動時間が短い) | 使用環境を確認してください。(➡31ページ) |
| | 画面に黒い点や、色が付 いている点がある | 故障ではありません。あらかじめご了承ください。 (➡55ページ) |
| Mold Excel | WordやExcelが入って いない | Microsoft® Office Word やMicrosoft® Office Excel を使うには、Microsoft® Office Personal Edition などが必要です。 |
| 暗い | ACアダプターを抜くと 画面が暗くなった | Fn + F2 を押してください。明るくなります。 (➡17ページ) |

このパソコンにトラブルがあったときは

●本機に関するお問い合わせ 次のご相談窓口にお問い合わせください。

商品についてのお問い合わせは

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

話 ダイヤル 0120-873029

フリーダイヤルがご利用できない場合は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

(2009年4月1日現在)

お問い合わせの際は、下記の機種品番(Panasonic ロゴマークの下に記載)をお伝えください。

下の欄にあらかじめ控えておくと便利です。

- 〈本体底面イメージ〉
- ●修理に関するお問い合わせ
- 修理依頼表に記入する。(→ 72ページ)
- 付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』で修理に関する詳しい情報を確認し、 修理窓口へ連絡する。

起動/終了/スタンバイ/休止状態のQ&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、49 \sim 64ページで解決方法を確認してください。



| 質問 | 対策 |
|---|--|
| | ACアダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 ➡『取扱説明書 準備と設定ガイド』 |
| 本機が起動しない/ バッテリー状態表示 ランプ [] が点灯しな いときは? | バッテリーパックがしっかりと固定されていることを確認してください。 |
| | RAMモジュールを増設または交換した場合は、RAMモジュールを取り 外して再度電源を入れてください。RAMモジュールを外すと電源が入る 場合は、RAMモジュールの問題が考えられます。 ●本機の電源を切り、推奨のRAMモジュールであることを確認し、正し く取り付け直してください。 ●RAMモジュールの仕様を確認してください。 RAMモジュールについては、「メモリー容量を増やす」(◆33ページ) または「仕様」(◆66ページ)をご覧ください。 |
| | CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がっていると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動しないようになっています。しばらくしてから再度電源を入れてください。それでも起動しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。 |
| | 電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。 ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いている場合があります。電源コードを接続し直してもランプが点灯しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。 |
| Windows を起動す ると、チェックディ スク(CHKDSK) が始まるときは? | SD/SDHCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出しませんでしたか?チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 → ♥ 『操作マニュアル』「 『 (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを使う」 |
| Administratorの ユーザーアカウント でログオンしたいと きは? | 「Administrator」のアカウントでログオンするには、ログオン画面ででます。 (ctm) + (Atm) + (Deli) を2回押し、[ユーザー名]に[Administrator] と入力します。パスワードを設定していた場合はパスワードを入力して[OK]をクリックしてください。 |

起動/終了/スタンバイ/休止状態のQ&A

| FF 00 | |
|---|---|
| <u>質</u> 問 | 対 策 |
| | 電源状態表示ランプ 心 が点灯している場合は、ハードディスク状態表示ランプが点灯していないなど、ハードディスクにアクセスしていないことをご確認のうえ、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切ってください。その後、再度電源を入れてください。 |
| | セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください。 (➡38ページ) |
| 電源は入るが Windowsが正常に 起動しないときは? | USBメモリーなど、周辺機器を接続している場合は、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられます。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。 |
| | 次の手順で、セーフモードで起動し、エラーの内容を確認してください。 ① 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「EB」を押し続ける。 ② 「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されたら指を離す。 ③ ①①で[セーフモード]を選ぶ。 ④ [mm]を押す。 以降は、画面に従って操作してください。 |
| [Remove disks | システムを起動できないフロッピーディスクが、フロッピーディスクド ライブにセットされていないか確認してください。セットされている場 合は、取り出してから、何かキーを押してください。 |
| or other media. Press any key to restart」が表示さ れたときは? | USB機器を接続している場合は、USB機器を取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。 セットアップユーティリティの起動方法:➡36ページ |
| | 設定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らか の問題が発生していることがあります。 |
| | ご使用のフロッピーディスクドライブによっては、正常に起動しない場合があります。フロッピーディスクドライブからの起動は、当社製外部FDD(品番:CF-VFDU03U)で動作を確認しています。 |
| | パソコンの電源を切り、外部FDDを接続し直してください。 |
| フロッピーディスク | 起動用ディスクが正しくセットされているか確認してください。 システムを起動できないフロッピーディスクがセットされている場合は、 起動用ディスクと交換し、何かキーを押してください。 |
| から起動できないと きは? | セットアップユーティリティを起動し、次の設定になっていることを確認してください。 • 「詳細」メニューの[USBポート]が[有効] • 「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効] • 「起動」メニューで[起動オプション#1]が[USBフロッピー] 次回起動時のみ、フロッピーディスクから起動する場合は、「終了」メニューで[デバイスを指定して起動]の下に表示されているフロッピーディスクドライブのデバイス名(例:[MATSHITAFDD XXXXXX])を選び、[minur]を押してください。 |

| 赶 田 | ☆t 卒 |
|--|--|
| 質 問 | 対策 Windowsの処理状況によっては、Windows起動時に音が途切れる場合 |
| Windows起動時に 音が途切れるときは? | があります。 次の手順で起動時の音が鳴らないように設定することができます。 ① [スタート]-[コントロールパネル]-[サウンド、音声、およびオーディオデバイス]-[サウンドとオーディオデバイス]をクリックし、 [サウンド]をクリックする。 ② [プログラム イベント]の[Windowsの起動]をクリックし、[サウンド]を[(なし)]に設定する。 ③ [OK]をクリックする。 |
| | メモリー容量を増やしてください。 |
| Windowsの起動や | お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある場合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。 |
| 動作が遅いときは? | ディスクデフラグを実行してください。 |
| | なお、動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、 すべての動作が改善されるわけではありません。あらかじめご了承くだ さい。 |
| | 周辺機器を接続している場合は、取り外してからWindowsを終了してください。 周辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。 |
| | アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった場合は、[スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除]をクリックし、ご購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 削除すると終了できた場合は、アプリケーションソフトのメーカーにお問い合わせください。 |
| 電源が切れない (Windowsが終了 しない)ときは? | 次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。 ① 外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。 ② [スタート]-[マイコンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク (C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 ③ [ツール]をクリックして、[チェックする]をクリックする。 ④ [チェックディスクのオプション]で[ファイルシステムエラーを自動的に修復する]と[不良セクタをスキャンし、回復する]にチェックマークを付け、[開始]をクリックする。 ⑤ 「次回のコンピュータの再起動後に、このディスクの検査を実行しますか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。 ⑥ Windowsを再起動する。 |
| | チェックディスクにかかる時間は、ドライブの容量やファイルの内容、 [チェックディスクのオプション]の設定により異なります。 |
| スタンバイ・休止状 態からリジューム (復 帰) しないときは? | 次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。 なお、保存していないデータは失われます。 |

パスワード/メッセージのQ&A

| 質問 | 対策 |
|-----------------------------------|--|
| 22.13 | |
| パスワードを入力し ても再度入力を求め られるときは? | てから入力してください。 🗓ランプが点灯している場合は、Shiftllを押しながらCaps Locklを押して |
| _ + m; + | キャップスロックを解除してから入力してください。 |
| キーを押しても文字が 入力されないときは? | Fnキーがロックされている場合があります。 Fnを 1 回押してロックを 解除してから入力してください。 |
| 「パスワードを入力してください」が表示されたときは? | スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。 ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、セットアップユーティリティを起動して、パスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力してください。 ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 |
| パスワードの入力画 面が表示されないと きは? | スタンバイ・休止状態からリジュームしたときはセットアップユーティリティで設定したパスワード入力は要求されません。次の手順で、Windowsのパスワードを設定し、Windowsのパスワード入力が必要となるように設定してください。 ① [スタート]-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]をクリックする。 ② 変更するアカウントをクリックして、パスワードを設定する。お使いのモデルによっては、[ユーザーアカウント]を再度クリックする操作が必要です。 ③ [コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[詳細設定]をクリックし、[スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める]をクリックしてチェックマークを付ける。 |
| コンピューターの管 理者のパスワードを 忘れたときは? | 「ようこそ」画面で「ctrl + Alt + Del を2回押し、[ユーザー名]に [Administrator] と入力してログオンした後、パスワードを設定し直してください。 パスワードリセットディスクを作成していた場合、パスワード入力失敗後に表示されるメッセージに従って、パスワードを再設定してください。 |
| Windowsが起動せず、数字またはメッセージが表示されたときは? | システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(→ 64ページ)の内容に従って操作してください。 |
| | 「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された場合は、50ページをご覧ください。 |

| 近 88 | 1.1 45 | |
|--|--|--|
| <u>質</u> 問 | 対策 | |
| カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短いときは? | カタログや本書の「仕様」(→66ページ) などに記載されているバッテリーの駆動時間は、「JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」に基づき測定された数値です。 バッテリーの駆動時間は、画面を明るくして使っているときなど、使用環境やバッテリーのエコノミーモード(ECO)の有効/無効によって異なります。 →31ページ | |
| バッテリーパックの 交換時期 (寿命) を 知りたいときは? | バッテリーパックを正しく充電してもバッテリーの駆動時間が著しく短い場合は、バッテリーパックの寿命と考えられます。新しいバッテリーパックと交換することをお勧めします。 PC情報ポップアップの自動表示機能を有効に設定していると、バッテリーパックの状態が定期的に確認され、お知らせする情報がある場合は画面右下に[バッテリーに関するお知らせがX件あります]という小ポップアップ画面が表示されます。 小ポップアップ画面をクリックしてバッテリーに関する情報(バッテリー残量表示補正およびバッテリーの消耗/交換時期)を確認することができます(→℃『操作マニュアル』「凰(レッツノート活用)」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」)。 | |
| バッテリー状態表示 ランプ ① が赤色に点 灯しているときは? | バッテリーの残量が少なくなっています(残量約9%以下)。 ACアダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。ACアダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、Windowsを終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。 | |
| | 赤色に点滅している場合は、すぐにデータを保存し電源を切った後、 バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直して ください。 それでも赤色に点滅する場合は、バッテリーパックまたは充電回路の故 障が考えられます。ご相談窓口にご相談ください。 | |
| バッテリー状態表示 ランプ [] が点滅して いるときは? | オレンジ色に点滅している場合は、次のどちらかの状態が考えられます。 ●バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 ●アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトを終了させるか、周辺機器を取り外してください。電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。 | |
| バッテリー状態表示 ランプ [] が明滅して いるときは? | バッテリーの充電中です。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[充電中バッテリー 状態表示]を[明滅]に設定すると、点灯状態が明るくなったり少し暗く なったり(明滅)します。 | |
| 「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示されたと きは? | バッテリー残量表示補正を実行した後、「プログラムの終了」画面で[キャンセル]をクリックした可能性があります。[キャンセル]をクリックするとWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表示補正が始まります。 ● Windows を起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、もう一度電源を入れてください。 | |

ポインターと画面表示のQ&A

| 質問 | 対策 | |
|----------------------------------|--|--|
| ホイールパッド使用 時ポインターが動か ないときは? | セットアップユーティリティの 「メイン」 メニューで [フラットパッド] が [有効] に設定されているか確認してください。 | |
| | キーボードを操作し、次の手順で外部マウスのドライバーを削除してください。インストールされていると、ホイールパッドが使えないことがあります。 ① 「「「「「「「」」」」」「「」」」「「」」」」「「」」」を押し、「」」を数回押して「マウスとそのほかのポインティングデバイス」を選び、「回を押す。 ② 「「「」」を数回押して「マウスとそのほかのポインティングデバイス」を選び、「回を押す。 ③ 「「」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「 | |
| 7001C C 10 : | USBマウスヘルパーをセットアップしている場合、USBマウス接続時はホイールパッドでポインターは操作できません。 ・ホイールパッドをお使いになる場合は、USBマウスを取り外してください。 ・マウス接続用のPS/2ポートを内蔵したUSBキーボードを接続した場合、USBキーボードにマウスを接続していなくても、ホイールパッドは無効になります。 ・USBマウスヘルパーをセットアップした状態で、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[マウス]-[デバイス設定]の設定を変更すると、USBマウスヘルパーをアンインストールした後、ホイールパッドが使えなくなる場合があります。その場合は、次の手順で設定を変更してください。 ① USBマウスを接続する。 ② [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]をクリックする。 ③ [マウス]をクリックする。 ④ [デバイス設定]をクリックする。 ⑤ [有効]をクリックし、[OK]をクリックする。 | |
| ポインターが勝手に | 「ホイールパッドの感度を調節する」(➡28ページ)をご覧になり、ホイールパッドの感度を調節してください。 | |
| 動くときは? | 外部マウスのドライバーがインストールされていないことを確認してください(上記の「ホイールパッド使用時ポインターが動かないときは?」の2つ目の項目の手順①~④をご覧ください)。 | |

| 質問 | | |
|---|---|--|
| 具 问 | | |
| マウス接続時ポインター | 接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、ホイールパッドが使えないことがあります。 詳しくは、 | |
| が動かないときは? | セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド] を[無効]に設定してください。 | |
| | 不具合などが修正された最新のドライバーがマウスのメーカーから配布 されている場合があります。 詳しくは、お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。 | |
| マウス接続時ホイー ルパッドを無効にす るには? | 「ホイールパッドの有効/無効を切り替える」(➡29ページ)をご覧になり、USBマウスヘルパーをセットアップしてください。常に外部マウスで操作する場合は、セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]にしてください。 | |
| 暗い/暗くなったと きは? | Fn + F2 を押してください。明るくなります。➡ 17ページ | |
| 緑、赤、青のドット が残ったり、正しい 色が表示されなかっ たりするときは? | ったり、正しい 素欠けや常時点灯(緑、赤、青色)するものがあります。有効画素が表示されなかっ QQ QQ8%以上、画表欠けたどがQ QQ2%以下の場合は、故障ではあ | |
| 一瞬真っ黒になるときは? | 省電力設定ユーティリティの[画面表示の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 • 「「「」」」(「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 | |
| | 電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 cm や snim など動作に影響のないキーを押してください。 選択に使うキー (cnter)、 (スペースキー)、 csc 、 (図、 N) や数字キーなど) は使わないでください。 | |
| 何も表示されないと | 電源状態表示ランプ 心 が点滅または消灯している場合は、スタンバイまたは休止状態になっています。電源スイッチをスライドしてください。 | |
| きは? | 画面の表示先が外部ディスプレイに設定されている可能性があります。 [Fn]+[F3]を押して表示先を切り替えてください。[Fn]+[F3]を続けて 押す場合は、画面の表示先が完全に切り替わったことを確認してから押 してください。 | |
| | 画面が暗くなっている可能性があります。 Fn + F2 を押して画面を明るくしてください。 (➡ 17ページ) | |

ポインターと画面表示のQ&A

| 質問 | 対 策 | | |
|------------------|---|--|--|
| 残像が表示されると きは? | 同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。別の画 面を表示してください。 | | |
| | 解像度/色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。本機を再起動してください。 | | |
| 画面が乱れるとき は? | 内部LCDのリフレッシュレートが40へルツになっている可能性があります。内部LCDのリフレッシュレートを変更してください。 ① [スタート] - [コントロールパネル]をクリックする。 ② 左側の[関連項目]の[コントロールパネルのその他のオプション]をクリックする。 ③ [Intel (R) GMA Driver for Mobile] - [ディスプレイデバイス]をクリックする。 ④ [動作モード]で[Intel (R) デュアル・ディスプレイ・クローン]をクリックし、[ディスプレイ設定]をクリックする。[Intel (R) デュアル・ディスプレイ・クローン]が表示されていない場合は、外部ディスプレイを接続してください。 ⑤ ノートブックの[リフレッシュレート]が[40ヘルツ]になっている場合は、[60ヘルツ]に変更し、[OK]をクリックする。 | | |

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティ を使って、正常に動作しているかを診断することができます。 ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証

とアフターサービス | (→『取扱説明書 準備と設定ガイド』)をご覧ください。

PC-Diagnostic ユーティリティで診断するハードウェア

| 診断するハードウェア | PC-Diagnosticユーティリティの表示 |
|--|--|
| CPU | CPU/System |
| メモリー | RAM xxxx MB |
| ハードディスク | HDD xxx GB |
| ビデオコントローラー | Video |
| サウンド | Sound |
| モデム | Modem |
| LAN | LAN |
| 無線LAN | Wireless LAN |
| USB | USB |
| PCカードコントローラー | PC Card |
| SDカードコントローラー | SD |
| 内部キーボード | Keyboard |
| ホイールパッド | Touch Pad |
| LAN 無線LAN USB PCカードコントローラー SDカードコントローラー 内部キーボード | LAN Wireless LAN USB PC Card SD Keyboard |

- Video 診断中に画面が乱れたり、Sound 診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、こ れらは異常ではありません。Sound診断中は、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装 着しないでください。(Windowsでミュートに設定している場合、音は鳴りません。)
- ●ソフトウェアは診断できません。

操作のしかた

ホイールパッドで操作することをお勧めします。ホイールパッドで操作しないときは、代わりに内 部キーボードで操作することもできます。

| 操作 | ホイールパッドの操作 | 内部キーボードの操作 |
|--|--------------------------------|---|
| アイコンを選ぶ | ポインターをアイコンの上に 合わせる | (スペースキー) を押してから回回回回を押す (画面右上の[close]は選べません。) |
| アイコンをクリックする | タップまたはクリックする (右クリックは使えません。) | アイコン上で <u></u> (スペー スキー)を押す |
| PC-Diagnostic ユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する | 画面右上の[close]をクリック する | [Ctri]+[Alt]+[Del]を押す |

ホイールパッドが正しく動作しない場合は、Ctrll+(Alt)+(Dell)を押してパソコンを再起動するか、 電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度 PC-Diagnostic ユーティリティを起動してく ださい。

診断する

セットアップユーティリティを工場出荷時の状態にして実行します。セットアップユーティリティなどで使用できないように設定されている場合は、ハードウェアのアイコンがグレー表示になります。

- 1 周辺機器を取り外す。
- **2** ACアダプターを接続する。 診断中は、ACアダプターの抜き挿しや周辺機器の取り付け/取り外しを行わないでください。
- パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 4 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に配または
 応してセットアップユーティリティを起動する。
 - お買い上げ時の状態から設定を変更して使っていた場合は、変更した設定をメモしておくことをお勧めします。
 - ●以降の手順でパスワードの入力画面が表示された場合は、スーパーバイザーパスワードを入力し、Intellを押してください。
- 5 5 を押す。

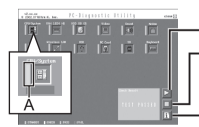
確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、Enterlを押してください。

- ⑤ □と□を使って「終了」メニューに移動する。
- ☑ 団と団を使って[診断ユーティリティ]を選びを押す。

[診断ユーティリティ]が選べない場合、次の手順を行ってください。

- ① 回と回を使って[設定を保存して再起動]を選び[mter]を押す。 確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、[mter]を押してください。
- ② パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「F2」または「回」を押してセットアップユーティリティを起動する。
- ③ 回と回を使って「終了」メニューに移動し、[診断ユーティリティ]を選んで回じを押す。 PC-Diagnostic ユーティリティが起動し、自動的にすべてのハードウェアの診断が始まります。(画面は英語です。)

アイコンの左側(A) に青色と黄色が交互に表示され始めるまでは、ホイールパッドまたは内部キーボードが使えません。



診断中にクリックして行える操作

診断を最初から始めるとき

診断を中止するとき(診断を途中から再開することはできません)

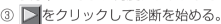
- ヘルプを表示するとき (画面をクリックするか ◯ ̄ ̄ ̄ ̄) (ス ペースキー) を押すと元の診断画面に戻ります)

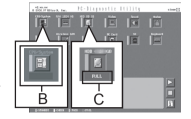
- ●ハードウェアのアイコンの左側(A)の表示色で診断状況が確認できます。
 - 水色:診断していない状態
 - 青色と黄色が交互に表示:診断中。診断内容によって表示の間隔は異なります。 RAM診断中は、表示が長時間止まることがありますが、そのままお待ちください。
 - 緑色:正常と診断赤色:異常と診断
- ●気温が高い場所でお使いの場合、表示される診断時間よりも長くかかる場合があります。

XE)

- ●次の手順で、特定のハードウェアのみを診断することができます。
 - ① □をクリックして診断を中止する。
 - ② <u>診断しない</u>ハードウェアのアイコンをクリックしてグレー表示(B) にする。

ハードディスク、キーボード、ホイールパッドの場合は、 クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に「FULL」と 表示)になり、再度クリックするとグレー表示になります。





- ●拡張診断ができるハードウェアは、ハードディスク、キーボード、ホイールパッドです。通常のご使用時は、キーボードとホイールパッドの拡張診断を行う必要はありません(これらの拡張診断は、ご相談窓口にお問い合わせいただいたときに診断を行っていただく場合があります)。ハードディスクの拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。
- PC-Diagnostic ユーティリティは、次の手順でも起動することができます。
 - 1 手順5の後、F回を押す。確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、Enterのを押してください。セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。
 - ② パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に[cm]+[F7]を押し続ける。

おいてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で 表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談く ださい。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。

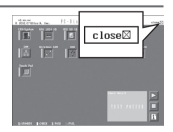


XE)

RAMモジュールを増設した状態でメモリー診断をして「Check Result TEST FAILED」が表示された場合:

増設されたRAMモジュールを取り外して診断を行ってください。それでも「Check Result TEST FAILED」が表示された場合、内蔵のRAMモジュールが故障していると考えられます。

診断が終了したら、画面右上の[close]をクリックするか、©tm+/Att+/回動を押してパソコンを再起動する。



本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵ハードディスクに保存されているすべてのデータやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲渡する場合などにご利用ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していますが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する必要がある場合は、専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使用により生じたお客さまの損害については補償いたしかねます。

データ消去の前に

次のものを準備してください。

- Windows Vista用プロダクトリカバリー DVD-ROM
- ●外付け CD/DVD ドライブ (別売り) 使用できる CD/DVD ドライブについては、 『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「別売り 商品」をご覧ください。

次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。
- ●データ消去には、1時間~7時間かかります (ハードディスクの容量によって消去時間は 異なります)。
- ●内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付け ハードディスクには働きません。
- ●実行するとハードディスクからは起動しなく なります。
- ●損傷しているハードディスクのデータは消去できません。
- ●パーティションを指定してデータを消去する ことはできません。

データをすべて消去する

- **↑** ACアダプターを接続する。
- 外付けCD/DVDドライブ(別売り)を本機に接続する。

使用できるCD/DVDドライブについては、『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「別売り商品」をご覧ください。接続のしかたは、外付けCD/DVDドライブの説明書をご覧ください。

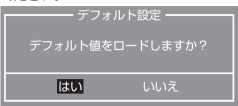
- る 本機の電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に または□■を押し、セットアップ ユーティリティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、次の画面でスーパーバイザーパスワードを入力し、「Enter を押してください。

— パスワードを入力してください **–**

● ユーザーパスワードでは各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す(F9)は使えません。

4 国を押す。

次の画面で[はい]を選び、Enterlを押してください。



- **5** FDを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 「でを押す。
 - セットアップユーティリティが終了し、 パソコンが再起動します。
- 6 「Panasonic」起動画面が表示されている間に正または を押し、セットアップユーティリティを起動する。
- ▼ Windows Vista用プロダクトリカ バリー DVD-ROMをCD/DVDド ライブにセットする。
- 図と回を使って「終了」メニューに
 移動する。
- ⑤ □と□を使って[デバイスを指定して起動]の下に表示されている外付けのCD/DVDドライブのデバイス名(例:[MATSHITAXXXX])を選び、「●●を押す。

デバイス名がわからない場合は次の手順を行ってください。

- 1.[起動]メニューに移動する。
- (記動オプション#1)を選び回転を押し、[USB CD/DVDドライブ]を選んで回転を押す。
- 3. <u>Fio</u>を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び<u>Enterl</u>を押す。

10 [セキュリティのためハードディスクの内容を消去する]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



確認のメッセージが表示されたら、 [はい]をクリックする。



12 [実行する]をクリックする。



13 再度[実行する]をクリックする。



14 [はい]をクリックする。



ハードディスクのデータ消去が開始されます。

- 15 終了のメッセージが表示されたら、 プロダクトリカバリー DVD-ROM を取り出し、外付けのCD/DVDド ライブを取り外して [OK] をクリッ クする。
 - ●パソコンの電源が切れます。
 - ●何らかの原因で完了できなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。

パソコンの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について

データ流出のトラブルを回避するためにはハードディスク内に記録されたすべてのデータを、<u>お客さまの責任において消</u>去することが非常に重要です。

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンの中にあるハードディスクという記憶装置に、お客さまの重要なデータが記録されています。

したがって、そのパソコンを廃棄または譲渡するときには、これらの重要なデータを消去することが必要です。

ところが、このハードディスク内に記録されたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般には次のような操作を行います。

- 「削除 | 操作を行う
- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「ごみ箱を空にする | 機能を使ってデータを消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット) する
- OSをインストールし直す

しかし、これらの操作を行っても、ハードディスク内に記録されたファイルの管理情報が変更されてデータを呼び出す処理ができなくなるだけで、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがいまして、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを 読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人によって、このパソコンの ハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあり ます。

消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(ともに有償)を 利用するか、ハードディスク内のデータを金槌や強い磁気によって物理的・ 磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

ハードディスク内にお客さまがインストールした市販のソフトウェアを削除せずに本機を譲渡すると、そのソフトウェアのライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますので、ご注意ください。

エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、で相談窓口にご相談ください。

| エラーコード/メッセージ | 対 処 |
|--|--|
| システム CMOS 値が正しくありません。 システム CMOS のチェックサムが正しくありません。 | セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの内容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作により、内容が変更された場合に起こるエラーです。 ● セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 ● それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。 |
| 日付と時刻の設定が正しくありません。01/01/2009に設定しました。 | 日付と時刻の設定が正しくありません。 ● セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻を正しく設定してください。 ● それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。 |
| エラー ハードディスク保護により、アク セスが禁止されています。 セットアップユーティリティを起動 し、正しく設定し直してください。 | ハードディスクへのアクセスが禁止されています。 ● セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューで、[ハードディスク保護]を[無効]に設定してください。 |
| <f2>キーを押すとセットアップを起動します。</f2> | ●エラー内容をメモした後、 F2 または Dell を押してセットアップ ユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて 適切な値に設定し直してください。 |
| Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key Disk error Press any key to restart | 起動しようとしたフロッピーディスクやハードディスクにOS が正しくインストールされていません。 ● フロッピーディスクドライブに起動できないフロッピーディスクがセットされている場合は、取り出してください。 ● ハードディスクから起動できない場合は、セットアップユーティリティの「情報」メニューでハードディスクが正しく認識されているが確認してください。 ・認識されている場合(「xxx GB」と表示)は、OSをインストールし直してください。 ・認識されていない場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相談ください。 ● USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。 |
| 増設RAMモジュールエラーです。 | ●RAMモジュールが正しく取り付けられていません。電源を切り、 RAMモジュールが推奨品であることを確認し、正しく取り付け直 してください。 |
| 標準RAMのエラーです。 | ●ご相談窓口にご相談ください。 |
| ファンエラーです。 | ●ファンが正しく動作していません。修理窓口へ連絡してくだ さい。 |

セットアップユーティリティの起動方法: →36ページ

フィルタリングについて

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報にアクセスすることができますが、中には違法な情報や 有害な情報も存在します。次のような情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけでなく、青少年に よる犯罪や財産権侵害、人権侵害などの問題を助長していると見られています。

- アダルトサイト(ポルノ画像や風俗情報)
- 出会い系サイト
- 暴力残虐画像を集めたサイト
- 他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- 犯罪を助長するようなサイト
- 毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、上述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアをインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

本機には、「フィルタリング」機能をサポートするソフトウェアとして「i-フィルター 5.0」30日お試し版が用意されています。デスクトップの。(有害サイトから守るiフィルターのセットアップ)をダブルクリックして「i-フィルター 5.0」30日お試し版をインストールすることができます。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」「Webフィルター」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されているインターネット事業者に、事前に確認されることをお勧めします。

フィルタリングに関する情報は、社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://it.ieita.or.ip/perinfo/report/pcsupport/index.html

(2009年4月1日現在)

● [i-フィルター 5.0] 30日お試し版のお問い合わせ先

| 窓口 | デジタルアーツ株式会社 サポートセンター |
|------------|---|
| FAQ | http://www.daj.jp/faq/ |
| お問い合わせフォーム | http://www.daj.jp/ask/ |
| E-mail | p-support@daj.co.jp |
| 電話 | 月〜金: 03-3580-5678 (受付時間 10:00 ~ 18:00 (祝祭日を除く)) 土日祝祭日: 0570-00-1334 (受付時間 10:00 ~ 20:00) (指定休業日を除く) |
| URL | http://www.daj.jp/ |

仕様 日本国内専用

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。 下記品番以外のパソコンをお持ちの場合は、付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』などで仕様を 確認してください。

●本体仕様

| 品番 | CF-T8GWYAJP | |
|--|---|--|
| ODLI/ | vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2 ^{*1} | |
| CPU/ 2次キャッシュメモリー | インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー 超低電圧 [*] 版 SU9600、オンダイL2 キャッシュ -3 MB ^{*2} 、動作周波数 1.60 GHz、フロントサイド・バス800 MHz | |
| チップセット | モバイルインテル [®] GS45 Expressチップセット | |
| メインメモリー | 標準2 GB ^{*2} DDR2 SDRAM(最大4 GB ^{*2*3}) | |
| 空きスロット数 | 1 | |
| ビデオメモリー | 最大 797 MB*2、1 GBのメモリーを増設した場合は最大 1309 MB*2、2 GBのメモリーを増設した場合は最大 1551 MB*2(メインメモリーと共用)*4 (Windows XPの場合:最大 1024 MB*2(メインメモリーと共用)*4) | |
| 320 GB (Serial ATA) | | |
| 表示方式 | 12.1 型TFT カラー液晶XGA (1024 × 768 ドット) | |
| 内部LCD表示 | 1024×768ドット:約1677万色 ^{*6} | |
| 外部ディスプレイ 表示 ^{*7} | 800 × 600 ドット、1024 × 768 ドット、1280 × 768 ドット、 1280 × 1024 ドット、1400 × 1050 ドット、1440 × 900 ドット、 1680 × 1050 ドット、1600 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、 1920 × 1200 ドット:約1677 万色 | |
| 本体+外部ディスプレ イ同時表示** ⁷ | 800 × 600 ドット、1024 × 768 ドット:約1677万色*6 | |
| 無線LAN | インテル [®] WiFi Link 5100 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g準拠、 IEEE802.11n ドラフト2.0準拠 ^{*8} (➡70ページ) | |
| Bluetooth | Bluetooth 仕様 V2.0 + EDR (➡付属の『Bluetoothの使い方』) | |
| LAN ^{*9} | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | |
| モデム*10 | データ:56 kbps (V.90) FAX:14.4 kbps/ボイス非対応 | |
| サウンド機能 | PCM音源 (24ビットステレオ (Windows XPの場合:16ビットステレオ))、 インテル [®] High Definition Audio 準拠、モノラルスピーカー | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG V1.2準拠) *11 | |
| PCカードスロット(TYPEI) ×1スロット(CardBus対応、許容電流: 400 mA、5 V: 400 mA) SDメモリーカードスロット*12 ×1 スロット(SDHCメモリーカード対応権保護技術対応) | | |
| 拡張メモリースロット*13 DDR2 200ピンSO-DIMM×1スロット(1.8 V/PC2-5300/DDF | | |
| インターフェース | USBポート×3(USB2.0×3)*14、モデムコネクター(RJ-11)*10、LANコネクター(RJ-45)*9、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニDsub 15ピン)、ミニポートリプリケーターコネクター(専用50ピン)、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応))*15、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3) | |
| キーボード/ ポインティングデバイス | OADG 準拠キーボード(85 キー)、キーピッチ: 19 mm(横)/ 16 mm(縦)(一部キーを除く)/ホイールパッド | |
| 電源 | ACアダプターまたはバッテリーパック | |
| ACアダプター* ¹⁶ | 入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、3.75 A、電源コードは100 V専用 | |

| 品番 | | CF-T8GWYAJP | |
|---|----------------------|--|--|
| バッテリーパック | | 10.8 V(Li-ion)、公称容量 5.8 Ah/定格容量 5.4 Ah | |
| バッテリー駆動時間** ¹⁷ | | ・付属のバッテリーパック(品番: CF-VZSU51AJS)を装着時: 約11時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) ・別売りの軽量バッテリーパック(品番: CF-VZSU52AJS)を装着時: 約5.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) | |
| バッテリ- | -充電時間 ^{*18} | ・付属のバッテリーパック(品番: CF-VZSU51AJS)を装着時: 約5時間(電源オフ時)/約6.5時間(電源オン時) ・別売りの軽量バッテリーパック(品番: CF-VZSU52AJS)を装着時: 約4時間(電源オフ時)/約5時間(電源オン時) | |
| | 消費効率 ^{*19} | 最大約60 W ^{*20} /2007年度基準 I区分0.00024 (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:36 W | |
| 外形寸法 | | 幅272 mm×奥行き214.3 mm×高さ24.9 mm/45.3 mm(前部/後部) 突起部除く | |
| | パソコン本体 | 約 1.195 kg (付属のバッテリーパック (約 0.32 kg) 装着時) | |
| 質量**21 | ACアダプ ター | 約0.185 kg(電源コード(約0.06 kg) 除く) | |
| 使用環境条 | 件 | 温度:5 ℃~35 ℃ 湿度:30 % RH ~80 % RH (結露なきこと) | |
| 0S* ²² | ベースOS | Windows Vista [®] Business with Service Pack 1 正規版 (32ビット) (Windows [®] XPダウングレードサービス済み) | |
| | インストー ルOS | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載 | |
| 導入済みソフトウェア* ²² (Windows XPの場合: →68ページ) | | Microsoft® Internet Explorer 7.0/緑のgooスティック/ネットセレクター 2/無線切り替えユーティリティ/セキュリティ設定ユーティリティ/マカフィー・PC セキュリティセンター* ²³ /Infineon TPM Professional Package V3.5SP1* ²⁴ /Adobe Reader/バッテリー残量表示補正ユーティリティ/ホイールパッドユーティリティ/NumLockお知らせ/Hotkey設定/Panasonic電源プラン拡張ユーティリティ/Microsoft® Windows® Media Player 11/Microsoft® Windows® Movie Maker 6.0/ズームビューアー/PC情報ポップアップ/PC情報ビューアー/Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA/Aptioセットアップユーティリティ/PC-Diagnosticユーティリティ* ²⁵ /ハードディスクデータ消去ユーティリティ* ²⁶ /DirectX 10/ Microsoft® .NET Framework 3.0 | |
| | | 下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。次の手順を行った後、画面の指示に従ってください。 ・「i-フィルター 5.0」30日お試し版:デスクトップの「有害サイトから守るiフィルターのセットアップ」をダブルクリックします。 ・Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ:「C:YutilYsetfnctrl」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。 ・USB キーボードヘルパー:「C:YutilYukbhelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。Panasonic Notificationがインストールされていない場合は、Windowsのログオン画面でUSBキーボードヘルパーは動作しません。 ・USB マウスヘルパー:「C:YutilYumouhelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。 ・ディスプレイヘルパー:「C:YutilYdisphelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。 ・Wireless Manager mobile edition 5.5*27:デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックします。 | |

● Windows XPの場合の導入済みソフトウェア*22

Microsoft[®] Internet Explorer 6 Service Pack 2/ネットセレクター/無線切り替えユーティリティ/マカフィー・PC セキュリティセンター*²³/Infineon TPM Professional Package V3.5SP1*²⁴/Adobe Reader/エコノミーモード(ECO) 切り替えユーティリティ /バッテリー残量表示補正ユーティリティ /ホイールパッドユーティリティ /NumLock お知らせ/Hotkey 設定/省電力設定ユーティリティ / Microsoft[®] Windows[®] Media Player 10/Microsoft[®] Windows[®] Movie Maker 2.1/ファン制御ユーティリティ / PC情報ポップアップ/PC情報ビューアー /Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA/フォントサイズ拡大ユーティリティ /DirectX 9.0c/Microsoft[®] .NET Framework 3.5/Aptio セットアップユーティリティ /PC-Diagnostic ユーティリティ*²⁵/ハードディスクデータ消去ユーティリティ*²⁶

下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。下記フォルダー内のsetup.exeまたは下記アイコンをダブルクリックして画面に従ってください。

- ・セキュリティ設定ユーティリティ: C:¥util¥secutilフォルダー
- [i-フィルター 5.0] 30日お試し版: デスクトップの 「有害サイトから守る i フィルターのセットアップ」 アイコン
- Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ: C: Yutil Ysetfnctrl フォルダー
- USBキーボードヘルパー: C:¥util¥ukbhelpフォルダー
- •USBマウスヘルパー: C:\u00e4util\u00a4umouhelpフォルダー
- ディスプレイヘルパー: C:\util\u00e4disphelp フォルダー
- Wireless Manager mobile edition 5.5 **27: デスクトップの「Wireless Manager mobile edition のセットアップ」アイコン
- ・ズームビューアー: C:\util\uppelloupeフォルダー
- ★ 既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。
- ※1 インテル[®] アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル[®] AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT 設定] で設定が必要です(➡45ページ)。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。
- ※2 1 MB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。
- ※3 メインメモリーと合わせて4 GBに増設した場合、32ビットOSの仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。
 Windows Vistaの場合、ウェルカムセンターの画面などでは4 GBと表示されますが、これは搭載されているメモリーサイズを示しています。
- ※4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
- ※5 1 GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※6 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- ※7 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。外部ディスプレイによっては、正しく表示できない場合があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。
- ※8 本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11nドラフト2.0準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。
 - また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※9 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。伝送速度は、理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。
- ※10 モデムは一般電話回線専用です。56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6 kbps が最大速度です。
- ※12 High Speed Mode に対応。Windows Vistaの場合はHigh Speed メモリーカードによるWindows Ready Boost機能に対応しています。 容量 32 GBまでの当社製SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードの動作を確認済み。

すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。

- ※13 CF-T5シリーズやCF-W5シリーズで採用していた172ピンのマイクロDIMMは使用できません。 CF-T7シリーズおよびCF-W7シリーズで採用していた当社製の1 GB SO-DIMMは本機でも使用可能です。
- ※14 USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※15 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。

- ※16 本製品は一般家庭用の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→8ページ)
- ※17「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。
- ※18 バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電する と時間がかかる場合があります。
- ※19 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※20 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.7 Wの電力を消費します。スタンバイ状態/休止状態でのバッテリー残量保持期間は、「電源を入れる/切る」をご覧ください(➡27ページ)。ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。
- ※21 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※22 Windows XPダウングレード済みモデルは、Windows Vista Business モデルをご購入されたお客さまの権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客さまに代わってWindows XP Professionalをインストールしてご提供するモデルです。 お買い上げ時にインストールされているOS、ハードディスクリカバリー機能または本機に付属のプロダクトリカバリー DVD-ROMを使ってインストールしたOSのみサポートします。
- ※23 デスクトップの「マカフィーでPC のセキュリティ対策をする」をダブルクリックしてセットアップしてください。ウイルススキャン、サイトアドバイザプラス(安全なウェブ検索)機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- ※24 お使いになるにはセットアップが必要です (→ 🖵 『操作マニュアル』 「🕡 (セキュリティ)」 の「データ を暗号化する))。
- ※25 起動方法は「ハードウェアを診断する」をご覧ください。この機能には(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。
- ※26 修復用領域(WinRE)上で実行するユーティリティ(実行できない場合またはWindows XPの場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMから実行してください)。
- ※27 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(当社製液晶プロジェクター TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LW80NTとワイヤレス接続するときに使います)。詳しくはで「操作マニュアル」「し(周辺機器)」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。

●無線LAN

| データ転送速度 (規格値)* ²⁸ | IEEE802.11a: IEEE802.11b: IEEE802.11g: IEEE802.11n 送信 | 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 11/5.5/2/1 Mbps 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps |
|---------------------------------|---|--|
| | 20MHz時: 20MHz、Short GI有効時: | 6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65 Mbps 7.2/14.4/21.7/28.9/43.3/57.8/65/ 72.2 Mbps |
| | 1 | 13.5/27/40.5/54/81/108/121.5/ 135 Mbps 15/30/45/60/90/120/135/150 Mbps |
| | | 13/26/39/52/78/104/117/130 Mbps 14.4/28.9/43.3/57.8/86.7/115.6/130/ 144.4 Mbps |
| | | 27/54/81/108/162/216/243/270 Mbps 30/60/90/120/180/240/270/300 Mbps |
| 準拠規格 | ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 IEEE802.11n ドラフト2.0* ²⁹ (無線LAN標準プロトコル) | |
| 伝送方式 | OFDM 方式、DS SS方式 | |
| 有効距離*30 | IEEE802.11a: 見通し約30 m IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0: 見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時) | |
| 使用無線チャンネル | インフラストラクチャ通信モー IEEE802.11a/nドラフト2. IEEE802.11b/g/nドラフト ad hoc通信モード: | 0: 36/40/44/48チャンネル(W52) 52/56/60/64チャンネル(W53) 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140チャンネル(W56) |
| | 1 - 1 - 1 - 1 | 1~11チャンネル |
| RF周波数帯域 | 2.4 GHz帯域(2.4 GHz~2.4 5 GHz帯域(5.15 GHz~5.3 | 4835 GHz) 85 GHz、5.47 GHz~5.725 GHz) **31 |

※28 無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
J82 W52 W53 W56

- ※29 IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の表記は、他のIEEE802.11n ドラフト対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※30 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。
- ※31 IEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN/W52、W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ IEEE802.11aを無効に設定しておいてください。
- ●本機のモデムは次の国または地域の規格に準拠しています。

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アンドラ、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エストニア、エジプト、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、キプロス、ギリシャ、クウェート、クロアチア、サウジアラビア、サンマリノ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、台湾、チェコ、チリ、中国、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、バチカン市国、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ブルネイ、ペルー、ベルギー、ベネズエラ、ポーランド、ポルトガル、ホンジュラス、香港、マルタ、マレーシア、南アフリカ共和国、モナコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア(2009年4月1日現在)

ソフトウェア使用許諾書

| 第1条 | お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュス や CD-ROM/DVD-ROM などに記録または記載された情報のことをいいます)の使用 を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有する のであり、お客さまに移転するものではありません。 | |
|------|---|--|
| 第2条 | 第三者の使用 お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第 者に譲渡あるいは使用させることはできません。 | |
| 第3条 | コピーの制限 | 本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ) を目的とした 1 回に限定されます。 |
| 第4条 | 使用パソコン 本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することは せん。 | |
| 第5条 | 解析、変更 または改造 本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたと も弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。 | |
| 第6条 | お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話ま アフターサービス 文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。 | |
| 第7条 | 免 責 | 本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および販売店などはその責任を負いません。 |
| 第8条 | 合意管轄 | 本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社 の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。 |
| 第9条 | 準拠法 | 本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。 |
| 第10条 | お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理 る法規を順守してください。 | |

修理 衣頼表 (この用紙をコピーしてご依頼内容をご記入のうえ、保証書とともに、修理される パソコンに添付していただきますようお願いいたします。)

日ごろはパナソニック製品をご愛顧いただき、まことにありがとうございます。 修理のためにお客さまの商品をお預かりさせていただくにあたり、次の内容についてご承諾のうえ、 必要事項のご記入をお願いいたします。

「パソコンの修理をご要望されるお客さまへのお願い」

1. データをバックアップのうえ消去してください ※障害により操作できない場合は、そのままお預かりします。

お客さまよりお預かりいたしますパソコンの取り扱いには細心の注意をしておりますが、ハードディスク内にデータ が残っていた場合、運送途中、もしくは弊社での修理のためにハードディスク内のデータが消えることがあります。 また、状況によっては、パソコン運送中におけるハードディスク内のデータ紛失・漏えいなどが生じることも考えら れます。このような場合、弊社は一切の責任を負うことはできませんので、あらかじめご了承いただきますようお願 いいたします。

したがいまして、常日ごろから定期的にハードディスク内のデータのバックアップをお取りいただきますとともに、 修理に出される前には万一に備え、お客さまご自身にて必要なデータのバックアップをお取りいただいたうえで消去 することをお願いいたします。

内蔵セキュリティチップ(TPM)をお使いの場合は、💟 『内蔵セキュリティチップ(TPM)で利用の手引き』をご 覧ください。

2. ハードディスクの初期化についてご確認ください

お預かりいたしますパソコンの故障状況によりましては、修理のためハードディスクを初期化することが必要になる 場合があります。この初期化について、次のとおり、お客さまのご同意の確認をさせていただきますので、ご記入い ただきますようご協力をお願いいたします。

なお、初期化により、ハードディスク内に記録されているお客さまのすべてのデータおよびソフトウェアが消去さ れ、Windows XPダウングレードサービス済みの状態になりますことをご了承ください。

3. パスワードを解除しておいてください

症状を確認することができるように、起動時のパスワードとハードディスク保護を無効にしておいてください。

| | | | | | | ご依頼日 | :20 | 年 | 月 | E |
|--|--|--|---|-------------------------------|-------|------|-----|---|----|---|
| フリガナお名前 | | | 電話番号 | = (|) | _ | | | | |
| | | | FAX番 | 号 (|) | _ | | | | |
| ご住所 | Ŧ | | | | | | | | | |
| 商品品番 | | (製造番号: |) | お買いる | | | 年 | 月 | | 1 |
| お買い求 | めの販売店名 | | 電話番号 | 를 (|) | _ | | | | |
| □ 記動した ● 具体ののよ ① その症 ② その症 ③ 症 常 ド 施 ド 意 修 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で | ない □画面が 対障内容をご記え うな症状ですか 状はどんな操作: 発生頻日になな操作: 発生頻日の実施して スクの実施りに イスクの同意へに のおおいてに のおいてに のおいてに のおいてに のおいてに のおいてに のであいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて | (できるだけ詳しくご記入ください) をしたときに起こりますか てください:以下に √ を入れてくださ □週に数回 □不定期に タのバックアップおよびそのデータの こいない(上記のお願い事項1.をご こついて:以下に √ を入れてください ない(修理することができず、その ま料修理のお客さまは記入不要です) | ;い □過去に∮ の消去はす 確認くだる ・ ままご返去 | き生した 3済みです さい) 可させてい | いただく場 | 合があり | ます) | | 以下 | |
| (ハードデ | ィスク内のデ- | ータについて | | | | | | | | |

パソコンの修理を行う際、症状確認・解析などでハードディスク内のデータファイルを必要最低限の範囲で開くことや、 ハードディスクを交換することがございます。これらハードディスク内のデータはお客さまの秘密情報として適切な管理

【パソコンの障害やお客さまにてハードディスク内のデータ消去ができない場合に適応】

を行い、第三者に開示、漏えい、公表することはございません。

| メモ |
|----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| メモ |
|---------|
| <u></u> |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

- Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Outlookは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける登録商標です。
- Intel、Intel Core、インテルは、米国Intel Corporationの商標または登録商標です。
- SDHCロゴは商標です。



- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の 商標です。
- McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- 「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- ホイールパッドは、パナソニック株式会社の登録商標です。

その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

重要なお知らせ

- お客さまの使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本機の使用または使用不能から生する付随的な損害について、当社は一切責任を負いません。
- 本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- お客さままたは第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障/修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化/消失するおそれがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、「使用上のお願い」(◆11~17ページ)の内容に注意してください。
- 本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを 禁止します。
- 落丁、乱丁はお取り換えします。
- 本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架空のものです。
- ◆ 本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じる場合があります。(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

日本国内で無線LANをお使いになる場合のお願い この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線 局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお 困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合 わせください。



この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する直接拡散(DS)方式/直交周波数分割多重変調(OF)の無線装置で、干渉距離が約40mであることを意味します。

5 GHz帯の無線LANをお使いになる場合のお願い 5 GHz帯の無線LANは、電波法の規制により、屋外で 使用できません。また、日本国外では使用できません。 (→70ページ)

お客さまが2.4GHz帯11nモードで無線LANをお使いの際に、無線LANのデバイス・プロパティにて802.11nチャンネル幅を「自動」(40MHz帯域幅も可能)へ設定を変更される場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。また万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、本設定を20MHzへ戻してください。



これらの記号はヨーロッパ連合内でのみ 有効です。

本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。





当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

愛情点検

長年ご使用のパソコンの点検を!



こんな症状はありませんか

- 異常な音やにおいがする水や異物が入った
- ご使用 中止

故障や事故防止のため、電源を切って電源プラグを抜き、その後バッテリーパックを取り外して、必ずご相談窓口に点検をご依頼ください。

パナソニック株式会社 ITプロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2009

SS0309-0 DFQW5283ZA

